



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Revisionsdatum: 30-08-2022
Ausstellungsdatum: 30-08-2022
Version: 7

Material Sicherheitsdatenblatt

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Präparats und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung:	LabStrip U11 Plus Urinteststreifen LabStrip U11 Plus GL Urinteststreifen LabStrip U11 Plus MD Urinteststreifen LabStrip U mALB/CREA Urinteststreifen LabStrip U12 mALB/CREA Urinteststreifen LabStrip U12 mALB/CREA MD Urinteststreifen
Produktcode / Katalog-Nr. /REF:	ANA-9901, ANA-9902, ANA-9903, ANA-9904, ANA-9905, ANA-9906, ANA-9907, ANA-9908, ANA-9909, ANA-9910, ANA-9912, ANA-9914, ANA-9917, ANA-9918 ANA-9901GL, ANA-9906GL, ANA-9908GL, ANA-9909GL, ANA-9910GL, ANA-9912GL, ANA-9914GL, ANA-9917GL, ANA-9918GL ACR-9901, ACR-9902 U12-9901 56247

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Anwendungen:

Verwendung des Stoffes/des Gemischs	In-vitro-Diagnostika. Urinteststreifen mit mehreren Parametern. Nur für gewerbliche Verwendung.
-------------------------------------	---

1.2.2. Anwendungen, von denen abgeraten wird:

Anwendungen, von denen abgeraten wird:	Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.
--	---

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	77 Elektronika KFT
Firmenanschrift:	1116, Budapest, Fehérvári út 98., Ungarn
Technisches Telefon:	+36-1-2061480
Fax:	+36-1-2061481
E-Mail:	sales@e77.hu
Internet:	www.e77.hu

1.4. Notrufnummer

Notfallnummer:	Während der Arbeitszeit (MEZ: 8:00– 16:35) +36-1-2061480 (auf Ungarisch, Englisch und Deutsch) ugyfelszolgalat@e77.hu (auf Ungarisch, Englisch und Deutsch)
----------------	---

2. Mögliche Gefahren

Warnhinweise:	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
---------------	---

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:	
Vollständiger Text der Klassifikationskategorien und H-Sätze:	Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.
Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt Effekte:	Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Gefahrenpiktogramme (CLP):	Dieses Produkt birgt keine wesentlichen Risiken für Mensch und Umwelt.
Signalwort (CLP):	Dieses Produkt birgt keine wesentlichen Risiken für Mensch und Umwelt.
Gefahrenhinweise (CLP):	Dieses Produkt birgt keine wesentlichen Risiken für Mensch und Umwelt.
Sicherheitshinweise (CLP):	Dieses Produkt birgt keine wesentlichen Risiken für Mensch und Umwelt.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren:	Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.
--------------------	---



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Revisionsdatum: 30-08-2022

Ausstellungsdatum: 30-08-2022

Version: 7

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Stoff: | Nicht zutreffend.

3.2. Gemisch

Lieferumfang: | 150 Stück Teststreifen (1x) (Keine Gefahren bei Deklarationshaftungskonzentrationen.)
Chemische Charakterisierung: | Urinteststreifen zur schnellen Bestimmung von Ascorbinsäure, Bilirubin, Blut, Glukose, Ketonen, Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, Protein, spezifischer Gravität und Urobilinogen. Siehe Karton und Etikett für bestimmte Parameterkombinationen auf dem Produkt, das Sie verwenden.
Klassifizierung: | Dieses Gemisch ist gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

3.3. Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

Keine gefährliche Komponenten.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: | Keine Verabreichung bei Bewusstlosigkeit oder Krämpfen. Bringen Sie das Opfer aus dem Gefahrenbereich.
Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein: | Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen: | Sofort für frische Luft sorgen. Wenn Symptome auftreten, ins Freie gehen und verdächtigen Bereich belüften.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt: | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffenen Bereich mindestens 15 Minuten mit Wasser tränken.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt: | Sofort vorsichtig und gründlich mit Augenbad oder Wasser abspülen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken: | Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Suchen sie sofort einen Arzt auf. Den Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Allgemeiner Hinweis: | Legen Sie dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vor.
Beratung des Arztes: | Lassen Sie das Opfer nicht unbeaufsichtigt.
Symptomatische Behandlung.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome / Verletzungen: | Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion hervorrufen.
Symptome / Verletzungen nach Einatmen: | Es wird nicht erwartet, dass sie unter den erwarteten Bedingungen des normalen Gebrauchs eine signifikante Einnahmegefahr darstellen.
Symptome / Verletzungen nach Hautkontakt: | Sensibilisierung empfindlicher Personen durch Hautkontakt.
Symptome / Verletzungen nach Augenkontakt: | Kann eine Augenreizung verursachen.
Symptome / Verletzungen nach Verschlucken: | Wenn eine große Menge aufgenommen wurde: Kann Übelkeit, Erbrechen, Durchfall verursachen.
Chronische Symptome: | Nicht zu erwarten unter den voraussichtlichen Bedingungen des normalen Gebrauchs.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: | Löschmittel sind entsprechend der Umgebung auszuwählen.
Aus Sicherheitsgründen zu verwendende Löschmittel: | Kohlendioxid, trockenes chemisches Pulver, Alkoholschaum, Polymerschaum, Wasserspray, Nebel.
Keine Einschränkung. Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: | Nicht entzündlich.
Explosionsgefährdung: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Materialsicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Revisionsdatum: 30-08-2022
Ausstellungsdatum: 30-08-2022
Version: 7

Reaktivität: Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Bedingungen nicht auf.
Verbrennungsprodukte, entstehende Gase: Keine nennenswerten Risiken.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen: Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuern.
Schutz bei der Brandbekämpfung: Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutz betreten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 7 Es sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) verwenden.
Notfallmaßnahmen: Personen entfernen, deren Anwesenheit nicht erforderlich ist.

6.1.2. Für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung: Saubere Crew mit angemessenem Schutz ausstatten.
Notfallmaßnahmen: Bereich entlüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Zugang zu Kanalisation und öffentlichen Gewässern verhindern.
Nicht in die Kanalisation der Gewässer entleeren.
Verhindern Sie das Ausbreiten auf großen Flächen (z. B. durch Stauen oder Installieren von Ölauslegern).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Eindämmung: Verschüttetes Material mit inertem Material aufnehmen und/oder enthalten, dann in einen geeigneten Behälter geben.
Verfahren zur Reinigung: Nicht in den Untergrund/das Erdreich gelangen lassen.
Mechanisch sammeln. Behandeln Sie das assimilierte Material entsprechend dem Abschnitt Abfallentsorgung.
Nehmen Sie verschüttete Mengen sofort auf und sorgen Sie für die Abfallsicherheit.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Gebrauchsanweisung beachten.
Hinweise zur sicheren Handhabung: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hygienische Maßnahmen: Die Handhabung hat in Übereinstimmung mit guten industriellen Hygiene- und Sicherheitsprozeduren zu erfolgen. Hände und andere exponierte Bereiche vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen der Arbeit mit milder Seife und Wasser waschen.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Behälter trocken halten. Behälter dicht verschlossen halten.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter geschlossen halten, wenn nicht in Gebrauch.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur: 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL und LabStrip U11 Plus MD) oder 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD)
Vor Hitze schützen
10-13
Lagerungsklasse (D) Inkompatible Produkte: Starke Säuren. Starke Basen. Starke Oxidationsmittel.



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Revisionsdatum: 30-08-2022
Ausstellungsdatum: 30-08-2022
Version: 7

7.3. Spezielle Endverwendung(en)

Labormaterial. Nur für gewerbliche Verwendung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönlicher Schutz

8.1. Zu überwachende Parameter

Unzutreffend.

8.2. Expositions-Kontrollmaßnahmen

Geeignete technische Kontrollen:
Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung:
Materialien für Schutzkleidung:
Handschutz:

Augenschutz:
Haut- und Körperschutz:

Atemschutz:
Sonstige Angaben:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Benutzung nicht essen und trinken.
Arbeitsschutzbrillen. Handschuhe. Schutzkleidung.
Chemisch beständige Gewebe und Materialien
Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Deutsche Industrienormen (DIN) / Europäische Normen (EN): EN 374
Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.
Augenschutz: dicht verschlossene Schutzbrille (Schutzbrille nicht notwendig)
Geeigneter Körperschutz: Labschürze.
Schuhwerk: Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe.
Atemschutz ist nicht erforderlich.
Während der Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:
Farbe:
Geruch:
Geruchsschwellenwert:
Physikalische Eigenschaften:
pH-Wert:
Verdampfungsrate:
Schmelzpunkt:
Gefrierpunkt:
Siedepunkt:
Flammpunkt:
Selbstentzündungstemperatur:
Zersetzungstemperatur:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):
Dampfdruck:
Relative Dampfdichte bei 20 °C:
Löslichkeit:
Relative Dichte:
Verteilungskoeffizient:
n-Oktanol/Wasser
Viskosität:
Explosionseigenschaften:
Oxidationseigenschaften:
Explosionsgrenzen:

Feste, imprägnierte Papierkissen auf Kunststoffolie.
Abhängig von Ausführung.
Charakteristisch.
Keine Informationen verfügbar.
Nicht gekennzeichnet.
Nicht zutreffend.
Keine Informationen verfügbar.
Nicht bestimmt.
Keine Informationen verfügbar.
Unlöslich, aber das Reagenz kann aus dem Testpad herausausgewaschen werden.
Keine Informationen verfügbar.
Keine Informationen verfügbar.

9.2. Weitere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Bedingungen nicht auf. (Nicht durch Verwendung gemäß den Anweisungen.)

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Revisionsdatum: 30-08-2022

Ausstellungsdatum: 30-08-2022

Version: 7

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation tritt unter normalen Bedingungen nicht auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zersetzung nach längerer Belichtung möglich. Direktes Sonnenlicht. Extrem hohe oder niedrige Temperatur.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist nicht brennbar. Unter Brandbedingungen kann die Zersetzung jedoch Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Stickoxide (NO_x) erzeugen.

11. Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Keine Informationen verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Keine Informationen verfügbar.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Keine Informationen verfügbar.

Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:

Keine Informationen verfügbar.

Keimzell-Mutagenität:

Keine Informationen verfügbar.

Karzinogenität:

Keine Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität:

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte oder länger anhaltende Exposition):

Keine Informationen verfügbar.

Aspirationsgefahr:

Keine Informationen verfügbar.

Symptome/Verletzungen nach Einatmen:

Es wird nicht erwartet, dass sie unter den erwarteten Bedingungen des normalen Gebrauchs eine signifikante Einnahmegefahr darstellen.

Symptome/Verletzungen nach Hautkontakt:

Sensibilisierung empfindlicher Personen durch Hautkontakt.

Symptome/Verletzungen nach Augenkontakt:

Kann Sensibilisierung empfindlicher Personen durch Augenkontakt verursachen.

Symptome/Verletzungen nach Verschlucken:

Wenn eine große Menge aufgenommen wurde. Kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

Chronische Symptome:

Nicht zu erwarten unter den voraussichtlichen Bedingungen des normalen Gebrauchs.

Spezifische Auswirkungen in Tierversuchen:

Keine Informationen verfügbar.

Sonstige Angaben zu Prüfungen:

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungs-Richtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

LabStrip U11 Plus / LabStrip U11 Plus GL / UC-MAX-Streifen

Gefahren:

Stoff schwach gewässergefährdend.

Ökotoxizität:

Keine Informationen verfügbar.

LC50 Fisch 1:

Keine Informationen verfügbar.

EC50 Daphnien 1:

Keine Informationen verfügbar.

LC50 Fisch 2:

Keine Informationen verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

LabStrip U11 Plus / LabStrip U11 Plus GL / UC-MAX-Streifen

Persistenz und Abbaubarkeit:

Für dieses Produkt liegt keine Untersuchung vor. Keine Informationen verfügbar. Nicht festgestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

LabStrip U11 Plus / LabStrip U11 Plus GL / UC-MAX-Streifen

Bioakkumulationspotenzial:

Für dieses Produkt liegt keine Untersuchung vor. Keine Informationen verfügbar. Nicht festgestellt.

12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Revisionsdatum: 30-08-2022
Ausstellungsdatum: 30-08-2022
Version: 7

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Weitere Hinweise:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungs-Richtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Andere schädliche Wirkungen:

Für dieses Produkt liegt keine Untersuchung vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungsempfehlungen:

Entsorgen Sie Abfallmaterial gemäß allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften.

Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung nach behördlichen Landesvorschriften.

Abfallentsorgungsnummer der Abfälle von Reststoffen/nicht verwendeten Produkten (160506):

NICHT ANDERE IN DER LISTE GENANNT ABFÄLLE: Gase in Druckbehältern und entsorgte Chemikalien, Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder diese enthalten, einschließlich Mischungen von Laborchemikalien.
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgungsnummer des gebrauchten Produkts (160506):

NICHT ANDERE IN DER LISTE GENANNT ABFÄLLE: Gase in Druckbehältern und entsorgte Chemikalien, Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder diese enthalten, einschließlich Mischungen von Laborchemikalien.
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgungsnummer der kontaminierten Verpackung (160506):

NICHT ANDERE IN DER LISTE GENANNT ABFÄLLE: Gase in Druckbehältern und entsorgte Chemikalien, Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder diese enthalten, einschließlich Mischungen von Laborchemikalien.
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Verunreinigte Verpackung:

Wasser (mit Reinigungsmittel). Komplett entleerte Packungen können einer Wiederverwendung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN-Nummer				
Nicht für den Transport geregelt				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.3. Transportgefahrenklasse(n)				
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährdend: NICHT	Umweltgefährdend: NICHT	Umweltgefährdend: NICHT Meeresschadstoff: NICHT	Umweltgefährdend: NICHT	Umweltgefährdend: NICHT

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

Landverkehr (RID/ADR):

Sonstige zutreffende Angaben sind nicht beschränkt.

Binnenschifftransport:

Sonstige zutreffende Angaben sind nicht beschränkt.



77 ELEKTRONIKA KFT.

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

Materialsicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Revisionsdatum: 30-08-2022
Ausstellungsdatum: 30-08-2022
Version: 7

Seeschifftransport:
Lufttransport:
Hinweis zur Versandanzeige:
Anmerkung:

Sonstige zutreffende Angaben sind nicht beschränkt.
Sonstige zutreffende Angaben sind nicht beschränkt.
Diagnose.
Unterliegt nicht den geltenden Vorschriften für den Gefahrguttransport.

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Vorschriften

Enthält keine REACH-Stoffe mit Einschränkungen nach Anhang XVII.
Enthält keine Stoffe in der REACH-Kandidatenliste.
Enthält keine Stoffe gemäß REACH Anhang XIV.

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbeurteilung durchgeführt.
Dieses Produkt hat keine Identifizierungsverpflichtung gemäß den EG-Richtlinien 67/548 und 88/379.

16. Sonstige Angaben

Datenquellen: | Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen ausschließlich der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Sie dürfen also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.

Die obigen Informationen gelten als richtig, jedoch nicht als abschließend und sollen nur als Richtlinie verwendet werden. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden aus Handhabung oder aus Berührung mit dem obigen Produkt. Der Empfänger unseres Produkts ist dafür verantwortlich, dass gegebenenfalls geltende Gesetze und Richtlinien eingehalten werden.