



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

**Fiche de données de sécurité du matériel**

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### 1.1. Identification du produit

Nom du produit : Bandelette de test urinaire LabStrip U11 Plus  
Bandelette de test urinaire LabStrip U11 Plus GL  
Bandelette de test urinaire LabStrip U11 Plus MD  
Bandelette de test urinaire LabStrip U mALB/CREA  
Bandelette de test urinaire LabStrip U12 mALB/CREA  
Bandelette de test urinaire LabStrip U12 mALB/CREA MD

Code produit / N° de catalogue / 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. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations pertinentes identifiées :

Utilisation de la substance / du mélange : Diagnostic in vitro. Bandelette de test urinaire à paramètres multiples. Réservé à un usage professionnel.

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées :

Utilisations déconseillées : Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 1.3. Coordonnées du prestataire de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : 77 Elektronika KFT  
Adresse de la société : 1116, Budapest, Fehérvári út 98., Hongrie  
Téléphone technique : +36-1-2061480  
Télécopie : +36-1-2061481  
E-mail : [sales@e77.hu](mailto:sales@e77.hu)  
Internet : [www.e77.hu](http://www.e77.hu)

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Pendant les heures de travail (CET : 8:00-- 16:35)  
+36-1-2061480 (en hongrois, anglais et allemand)  
[ugyfelszolgalat@e77.hu](mailto:ugyfelszolgalat@e77.hu) (en hongrois, anglais et allemand)

## 2. Identification des dangers

Avertissements : Respecter les précautions d'usage lors de la manipulation des produits chimiques.

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008[CLP] :

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquettes

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008[CLP] :

Pictogrammes de danger (CLP) : Ce produit ne présente aucun risque significatif pour l'homme et l'environnement.  
Mot de signalement (CLP) : Ce produit ne présente aucun risque significatif pour l'homme et l'environnement.  
Mentions de danger (CLP) : Ce produit ne présente aucun risque significatif pour l'homme et l'environnement.  
Mises en garde (CLP) : Ce produit ne présente aucun risque significatif pour l'homme et l'environnement.

### 2.3. Autres risques

Autres risques : Aucune information supplémentaire n'est disponible.

## 3. Composition, informations sur les composants

### 3.1. Substance

Substance : Sans objet.

### 3.2. Mélange

Le kit contient : 150 bandelettes de test (1x) (Aucun danger dans les concentrations de responsabilité de déclaration.)



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

## Fiche de données de sécurité du matériel

Caractérisation chimique :

Bandelettes de test urinaire pour la détermination rapide de l'acide ascorbique, de la bilirubine, du sang, du glucose, des cétones, des leucocytes, du nitrite, du pH, des protéines, de la gravité spécifique et de l'urillogène. Reportez-vous à l'emballage et à l'étiquette pour connaître la combinaison de paramètres spécifiques du produit que vous utilisez.

Classification :

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1907/2006.

### 3.3. Limites de concentration spécifiques :

Aucun composant dangereux.

## 4. Les premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Informations générales :

Ne pas utiliser en cas d'inconscience ou de crampes. Évacuer la victime de la zone dangereuse.

Premiers secours-généralités :

Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez si possible l'étiquette).

Premiers soins après inhalation :

Donner de l'air frais. Lorsque les symptômes se manifestent, aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée.

Premiers soins après contact avec la peau :

Après contact avec la peau, se laver immédiatement à l'eau. Ôter les vêtements contaminés. Arroser la zone affectée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Premiers soins après contact oculaire :

Rincer immédiatement soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou avec de l'eau. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer toutes lentilles cornéennes possible. Poursuivre le rinçage.

Premiers soins après ingestion :

Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir.

Conseils d'ordre général :

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin.

Avis au médecin :

Ne laissez pas la victime sans surveillance.

Traiter les symptômes.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que différés

Symptômes / blessures :

Peut causer une réaction allergique chez les personnes sensibles.

Symptômes / blessures après inhalation :

Ne présente pas de risque important par inhalation dans les conditions normales d'utilisation prévues.

Premiers soins après contact avec la peau :

Peut entraîner la sensibilisation des personnes prédisposées par contact avec la peau.

Symptômes / blessures après contact oculaire :

Peut causer une irritation oculaire.

Symptômes / blessures après ingestion :

Si une grande quantité a été ingérée : Peut causer des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Symptômes chroniques :

Aucun risque de symptômes chroniques prévu dans des conditions normales d'utilisation.

### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Si un avis médical est nécessaire, avoir à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Agents d'extinction

Agents d'extinction appropriés :

Les produits d'extinction doivent être choisis en fonction de la zone environnante. Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse d'alcool, mousse de polymère, eau pulvérisée, brouillard.

Agents d'extinction qui doivent être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucune restriction. Aucun connu.

### 5.2. Classification de la substance ou du mélange

Risque d'incendie :

Ininflammable.

Risque d'explosion :

Le produit n'est pas explosif.

Réactivité :

Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

Produits de combustion, gaz produits :

Aucun risque qui mérite d'être mentionné.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie :

Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique.

Protection pendant la lutte contre l'incendie :

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

**Fiche de données de sécurité du matériel**

## 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir chapitre 7. Aucune autre mesure n'est nécessaire.

#### 6.1.1. Pour le personnel non affecté aux interventions d'urgence

Équipement de protection :

Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédures d'urgence :

Évacuer toute personne non nécessaire.

#### 6.1.2. Pour le service d'urgence

Équipement de protection :

Équipez les membres de l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.

Procédures d'urgence :

Aérer la zone.

### 6.2. Précautions pour l'environnement

Empêcher toute infiltration dans les égouts et les eaux du domaine public.

Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

Empêcher l'épandage sur de grandes surfaces (p. ex. en endiguant ou en installant des barrages flottants).

### 6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement :

Absorber et/ou contenir le rejet avec une matière inerte, puis placer dans un contenant approprié.

Méthodes de nettoyage :

Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol.

Ramasser mécaniquement. Traiter le matériau assimilé conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Nettoyer immédiatement les éclaboussures et éliminer les déchets en toute sécurité.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la rubrique 8, Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Manipulation :

Respecter les consignes d'utilisation.

Conseils pour une manipulation en toute sécurité :

Aucune mesure de précaution particulière n'est nécessaire.

Mesures d'hygiène :

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et les autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau à la fin du travail.

Conseils sur la protection contre l'incendie et l'explosion :

Aucune mesure de précaution particulière n'est nécessaire.

### 7.2. Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités éventuelles

Conditions de stockage :

Garder le contenant sec. Garder le contenant hermétiquement fermé.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Plus d'informations sur les conditions de stockage :

Température de stockage recommandée : 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL et LabStrip U11 Plus MD) ou 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD)

Protéger contre la chaleur

Classe de stockage (D) :

10-13

Produits incompatibles :

Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Matériel de laboratoire. Réservé à un usage professionnel.

## 8. Contrôle de l'exposition, protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

N'est pas applicable.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Mesures de protection et d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

Équipement de protection individuelle :

Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

## Fiche de données de sécurité du matériel

Matériaux pour vêtements de protection :	Tissus et matériaux résistant aux produits chimiques
Protection des mains :	Porter des gants de protection testés : Normes industrielles allemandes (DIN) / Normes européennes (EN) : EN 374 Les temps de rupture et les caractéristiques de gonflement du matériau doivent être pris en compte.
Protection oculaire :	Protection oculaire : lunettes de sécurité hermétiques (des lunettes de sécurité ne sont pas nécessaires)
Protection de la peau et du corps :	Protection adéquate du corps : Tablier de laboratoire. Chaussures : Chaussures de sécurité résistantes aux produits chimiques.
Protection respiratoire :	Protection respiratoire non requise.
Autres informations :	Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	Tampons de papier imprégnés solides sur film plastique.
Couleur :	Selon la version.
Odeur :	Caractéristique.
Seuil olfactif :	Aucune information disponible.
Propriétés physiques :	Non caractérisé.
pH :	Non approprié.
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Point de fusion :	Aucune information disponible.
Point de congélation :	Aucune information disponible.
Point d'ébullition :	Aucune information disponible.
Point d'ignition :	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Aucune information disponible.
Pression de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative à 20 °C :	Aucune information disponible.
Solubilité :	Insoluble, mais le réactif peut être enlevé par lavage de la pastille-test.
Densité relative :	Aucune information disponible.
Coefficient de répartition : n-octanol/eau	Aucune information disponible.
Viscosité :	Aucune information disponible.
Propriétés explosives :	Aucune information disponible.
Propriétés oxydantes :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité :	Aucune information disponible.

### 9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité :

Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales. (Pas par utilisant selon les instructions.)

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Décomposition possible après une exposition prolongée à la lumière. Lumière directe du soleil. Température extrêmement élevée ou très basse.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Le produit n'est pas inflammable. Toutefois, en cas d'incendie, la décomposition peut produire du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et des oxydes d'azote (NOx).



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

**Fiche de données de sécurité du matériel**

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :	Aucune information disponible.
Corrosion/irritation de la peau :	Aucune information disponible.
Lésions/irritation oculaires graves :	Aucune information disponible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Aucune information disponible.
Mutagénicité des cellules germinales :	Aucune information disponible.
Cancérogénicité :	Aucune information disponible.
Toxicité pour la reproduction :	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) :	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition répétée ou prolongée) :	Aucune information disponible.
Risques d'aspiration :	Aucune information disponible.
Symptômes/blessures après inhalation :	Ne présente pas de risque important par inhalation dans les conditions normales d'utilisation prévues. Peut entraîner la sensibilisation des personnes prédisposées par contact avec la peau.
Symptômes/blessures après contact avec la peau :	Peut entraîner la sensibilisation des personnes prédisposées par contact oculaire.
Symptômes/blessures après contact oculaire :	Si une grande quantité a été ingérée. Peut causer des nausées ou des vomissements.
Symptômes/blessures après ingestion :	Aucun risque de symptômes chroniques prévu dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes chroniques :	Aucune information disponible.
Effets spécifiques en expérimentation sur un animal :	
Informations complémentaires sur les tests :	La classification a été effectuée conformément à la méthode de calcul prévue par la directive Préparations (1999/45/CE).

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés de perturbation endocrinienne

Aucune information disponible.

#### 11.2.2. Autres informations

Aucune information disponible.

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Risques :	Substance peu dangereuse pour l'eau et les eaux souterraines.
Écotoxicité :	Aucune information disponible.
Poisson LC50 1 :	Aucune information disponible.
Daphnie EC50 1 :	Aucune information disponible.
Poisson LC50 2 :	Aucune information disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Le produit n'a pas été testé Aucune information disponible. Non établi.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Le produit n'a pas été testé Aucune information disponible. Non établi.

### 12.4. Mobilité dans les sols

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 12.6. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient pas de substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne pour les organismes non ciblés car aucun composant ne répond aux critères.

### 12.7. Autre effet indésirable :

Autres informations :	Éviter le rejet dans l'environnement. La classification a été effectuée conformément à la méthode de calcul prévue par la directive Préparations (1999/45/CE)..
Autres effets indésirables :	Le produit n'a pas été testé



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

## Fiche de données de sécurité du matériel

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets :

Conseils sur l'élimination :

Élimination des déchets-nombre de déchets provenant de produits résiduels/non utilisés (160506) :

Élimination des déchets-numéro du produit usagé (160506) :

Élimination des déchets-nombre d'emballages contaminés (160506) :

Emballages contaminés :

Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Élimination des déchets conformément aux réglementations officielles en vigueur.

DÉCHETS NON SPÉCIFIÉS DANS LA LISTE, gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut, produits chimiques de laboratoire, à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire. Classé comme déchet dangereux.

DÉCHETS NON SPÉCIFIÉS DANS LA LISTE, gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut, produits chimiques de laboratoire, à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire. Classé comme déchet dangereux.

DÉCHETS NON SPÉCIFIÉS DANS LA LISTE, gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut, produits chimiques de laboratoire, à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire. Classé comme déchet dangereux.

Eau (avec produit de nettoyage). Les emballages complètement vidés peuvent être recyclés.

### 14. Informations relatives au transport

Selon ADR / RID / IMDG / IATA / IATA / ADN

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non réglementé pour le transport				
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.
<b>14.4. Groupe de conditionnement</b>				
Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.	Sans objet.
<b>14.5. Risques pour l'environnement</b>				
Dangereux pour l'environnement : NON	Dangereux pour l'environnement : NON	Dangereux pour l'environnement : NON Polluant marin : NON	Dangereux pour l'environnement : NON	Dangereux pour l'environnement : NON

#### 14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Sans objet.

Transport terrestre (RID/ADR) :

Transport par voies navigables intérieures :

Transport maritime :

Transport aérien :

Notation pour l'indication d'expédition :

Notes :

Autres informations applicables sans restriction.

Diagnosticum.

N'est pas assujéti à la réglementation en vigueur pour le transport des marchandises dangereuses.



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**

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006

Date de révision : 13-03-2023

Date d'émission : 13-03-2023

Version : 9

**Fiche de données de sécurité du matériel**

## 15. Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques aux substances ou mélanges

#### 15.1.1. Règlements de l'UE

Ne contient aucune substance REACH avec des restrictions de l'annexe XVII.

Ne contient aucune substance sur la liste candidate REACH.

Ne contient aucune substance de l'annexe XIV de REACH.

#### 15.1.2. Règlements nationaux

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

Ce produit n'a pas de garantie d'identification conformément aux directives CE 67/548 et 88/379.

## 16. Autres informations

Sources de données :

Conformément au règlement (UE) n° 1907/2006.

Abréviations et acronymes

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%

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement pour des raisons de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

Les informations contenues dans le présent document sont considérées comme correctes en tant que données, mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. 77 Elektronika Ltd. décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus. Le destinataire de nos produits est responsable de s'assurer que, le cas échéant, les lois et directives existantes sont respectées.