



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**

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023

Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

### 1. Identificazione della sostanza/preparazione e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto

LabStrip U11 Plus strisce analisi delle urine  
LabStrip U11 Plus GL strisce analisi delle urine  
LabStrip U11 Plus MD strisce analisi delle urine  
LabStrip U mALB/CREA strisce analisi delle urine  
LabStrip U12 mALB/CREA strisce analisi delle urine  
LabStrip U12 mALB/CREA MD strisce analisi delle urine

Codice prodotto / Nr. catalogo / 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. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati:

Usi della sostanza / miscela:

Diagnostica in vitro. Strisce per analisi delle urine a parametri multipli. Soltanto per uso professionale.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati:

Usi sconsigliati:

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società:

77 Elektronika KFT

Indirizzo società:

1116, Budapest, Fehérvári út 98., Ungheria

Assistenza tecnica telefonica:

+36-1-2061480

Fax:

+36-1-2061481

E-mail:

[sales@e77.hu](mailto:sales@e77.hu)

Sito internet:

[www.e77.hu](http://www.e77.hu)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza:

Durante l'orario di lavoro (CET: 8:00– 16:35)  
+36-1-2061480 (in lingua ungherese, inglese e tedesca)  
[ugyfelszolgalat@e77.hu](mailto:ugyfelszolgalat@e77.hu) (in ungherese, inglese e tedesco)

### 2. Identificazione dei pericoli

Avvertenze:

Rispettare le misure normali precauzionali adottate durante la manipolazione di prodotti chimici.

#### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo:

Questo prodotto non presenta rischi significativi per l'uomo e l'ambiente.

Parola di avvertenza:

Questo prodotto non presenta rischi significativi per l'uomo e l'ambiente.

Indicazioni di pericolo:

Questo prodotto non presenta rischi significativi per l'uomo e l'ambiente.

Consigli di prudenza:

Questo prodotto non presenta rischi significativi per l'uomo e l'ambiente.

#### 2.3. Altri rischi

Altri rischi:

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

### 3. Composizione, informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Sostanza:

Non applicabile.

#### 3.2. Miscela

Il kit contiene:

150 pezzi di strisce per test (1x) (Nessun rischio nelle concentrazioni degli impegni di dichiarazione.)



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**

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023

Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Caratteristiche chimiche:

Strisce analisi delle urine per la determinazione rapida di acido ascorbico, bilirubina, sangue, glucosio, chetoni, leucociti, nitrito, valore pH, proteine, peso specifico e urobilinogeno. Per la combinazione dei parametri specifici consultare la confezione e l'etichetta del prodotto.

Classificazione:

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

### 3.3. Limiti di concentrazione specifica:

Non contiene componenti pericolosi.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Non somministrare in caso di incoscienza o crampi. Spostare la vittima fuori dalla zona di pericolo.

Misure generali di primo soccorso:

Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (mostrare l'etichetta se possibile).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Procurare aria fresca. Quando si manifestano i sintomi andare all'aria aperta e ventilare la zona sospetta

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati. Bagnare l'area interessata con acqua per almeno 15 minuti.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene e accuratamente tramite un bagno oculare o acqua. Risciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facilmente rimuovibili. Continuare a risciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare subito un medico. Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

Consigli generali:

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Consiglio al medico:

Non lasciare la vittima incustodita.  
Trattare sintomaticamente.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi / lesioni:

Può causare reazioni allergiche nei soggetti sensibili.

Sintomi / lesioni in caso di inalazione:

Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione in condizioni previste di uso normale.

Sintomi / lesioni in caso di contatto con la pelle:

Può provocare sensibilizzazione a persone suscettibili per contatto con la pelle.

Sintomi / lesioni in caso di contatto con gli occhi:

Può causare irritazione agli occhi.

Sintomi / lesioni in caso di ingestione:

In caso di ingestione di una grossa quantità: Può causare nausea, vomito e diarrea.

Sintomi cronici:

Non previsto in condizioni previste di uso normale.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di necessità di un consulto medico tenere a portata di mano la confezione e l'etichetta.

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

I materiali di estinzione devono essere selezionati in base all'area circostante.  
Anidride carbonica, polvere chimica secca, schiuma di alcol, schiuma polimerica, acqua nebulizzata, nebbia.

Mezzi di estinzione da utilizzare per motivi di sicurezza:

Senza restrizioni. Nessuna nota.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio:

Non infiammabile.

Pericolo di esplosione:

Il prodotto non è esplosivo.

Reattività:

Nelle normali condizioni di utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Prodotti della combustione o gas prodotti:

Nessun rischio da menzionare.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzione di estinzione incendio:

Usare cautela quando si estingue un incendio chimico.

Protezione durante l'estinzione dell'incendio:

In caso in incendio usare un apparecchio autorespiratore. Non accedere a un'area di incendio senza l'adeguato equipaggiamento di protezione, inclusa la protezione respiratoria.



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**

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006  
Data di revisione: 13-03-2023  
Data di emissione: 13-03-2023  
Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, attrezzatura protettiva e procedure d'emergenza

Consultare il capitolo 7 Non sono necessarie ulteriori azioni.

##### 6.1.1. Per gli operatori dei servizi non di emergenza

Equipaggiamento di protezione:	Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (PPE).
Procedure di emergenza:	Evacuare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per gli operatori dei servizi di emergenza

Equipaggiamento di protezione:	Equipaggiare il personale di pulizia con adeguata protezione.
Procedure di emergenza:	Ventilare l'area.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Prevenire la diffusione su superfici estese (es. mediante argini o barriere oleoassorbenti).

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento:	Assorbire e/o contenere il prodotto fuoriuscito con materiale inerte, e trasferirlo in un contenitore adatto.
Metodi per la bonifica:	Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Assorbire meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo sullo smaltimento. Rimuovere immediatamente le fuoriuscite e smaltire in modo sicuro.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi punto 8, Controllo di esposizione e mezzi protettivi individuali.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:	Attenersi alle istruzioni per l'uso.
Raccomandazioni sulla manipolazione sicura:	Non sono necessarie misure precauzionali speciali.
Misure d'igiene:	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavare le mani ed altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni:	Non sono necessarie misure speciali.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio:	Tenere il contenitore in ambiente secco. Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non viene utilizzato.
Ulteriori indicazioni circa le condizioni di stoccaggio:	Temperatura di stoccaggio raccomandata: 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL e LabStrip U11 Plus MD) o 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD) Proteggere dal calore
Classe di stoccaggio (D):	10-13
Prodotti incompatibili:	Acidi forti. Basi forti. Ossidanti forti.

#### 7.3. Usi finali specifici

Materiale di laboratorio. Soltanto per uso professionale.

### 8. Controllo dell'esposizione, protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Non applicabile.

#### 8.2. Controlli di esposizione

Controlli tecnici appropriati:	Lavarsi le mani prima delle pause e a lavoro terminato.
Misure protettive e d'igiene:	Lavarsi le mani prima delle pause e a lavoro terminato. Non mangiare né bere durante l'impiego.
Equipaggiamento di protezione individuale:	Occhiali protettivi. Guanti. Abbigliamento protettivo.
Materiale per abbigliamento protettivo:	Tessuti e materiali chimico resistenti
Protezione delle mani:	Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Norme industriali tedesche (DIN) / Norme europee (EN): EN 374 Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.



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**  
Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006  
Data di revisione: 13-03-2023  
Data di emissione: 13-03-2023  
Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Protezione degli occhi:	Protezione degli occhi: occhiali protettivi a tenuta (occhiali di sicurezza non sono necessarie)
Protezione della pelle e del corpo:	Protezione adeguata del corpo: Camice da laboratorio. Calzature: Scarpe di sicurezza chimico resistenti.
Protezione respiratoria:	Protezione respiratoria non richiesta.
Altre informazioni:	Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Cuscini di carta solidi e impregnati su pellicola di plastica.
Colore:	Dipende dalla versione.
Odore:	Caratteristico.
Soglia di odore:	Non sono disponibili informazioni.
Proprietà fisiche:	Non caratterizzate.
pH:	Non adeguato.
Tasso di evaporazione:	Non sono disponibili informazioni.
Punto di fusione:	Non sono disponibili informazioni.
Punto di congelamento:	Non sono disponibili informazioni.
Punto di ebollizione:	Non sono disponibili informazioni.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione:	Non sono disponibili informazioni.
Temperatura di decomposizione:	Non sono disponibili informazioni.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non sono disponibili informazioni.
Pressione di vapore:	Non sono disponibili informazioni.
Densità di vapore relativa a 20°C:	Non sono disponibili informazioni.
Solubilità:	Insolubile, ma il reagente potrebbe essere lavato via dalle strisce di test.
Densità relativa:	Non sono disponibili informazioni.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non sono disponibili informazioni.
Viscosità:	Non sono disponibili informazioni.
Proprietà esplosive:	Non sono disponibili informazioni.
Proprietà ossidanti:	Non sono disponibili informazioni.
Limiti di esplosività:	Non sono disponibili informazioni.

### 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nelle normali condizioni di utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. (Non tramite l'utilizzo secondo le istruzioni.)

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di utilizzo, non si verificano polimerizzazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Possibile decomposizione dopo una prolungata esposizione alla luce. Luce solare diretta. Temperatura estremamente alta o bassa.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili informazioni.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non è infiammabile. Tuttavia, in condizioni di incendio la decomposizione potrebbe produrre biossido di carbonio, monossido di carbonio e ossidi di azoto (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**  
Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006  
Data di revisione: 13-03-2023  
Data di emissione: 13-03-2023  
Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

### 11. Informazioni tossicologiche:

#### 11.1. Informazioni su effetti tossicologici:

Tossicità acuta:	Non sono disponibili informazioni.
Corrosione/irritazione cutanea:	Non sono disponibili informazioni.
Lesioni/irritazioni oculari gravi:	Non sono disponibili informazioni.
Sensibilizzazione della pelle e delle vie respiratorie:	Non sono disponibili informazioni.
Mutagenicità delle cellule germinali:	Non sono disponibili informazioni.
Cancerogenicità:	Non sono disponibili informazioni.
Tossicità riproduttiva:	Non sono disponibili informazioni.
Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola):	Non sono disponibili informazioni.
Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta o prolungata):	Non sono disponibili informazioni.
Pericolo in caso di aspirazione:	Non sono disponibili informazioni.
Sintomi/lesioni in caso di inalazione:	Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione in condizioni previste di uso normale.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle:	Può provocare sensibilizzazione a persone suscettibili per contatto con la pelle.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi:	Può provocare sensibilizzazione a persone suscettibili per contatto con gli occhi.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione:	In caso di ingestione di una grossa quantità. Può causare nausea o vomito.
Sintomi cronici:	Non previsto in condizioni previste di uso normale.
Effetti specifici nell'esperimento su un animale:	Non sono disponibili informazioni.
Informazioni aggiuntive sui test:	La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza endocrina

Nessuna informazione disponibile.

##### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile.

### 12. Informazioni ecologiche:

#### 12.1. Tossicità

Pericoli:	Sostanza leggermente pericolosa per l'acqua e le falde acquifere.
Ecotossicità:	Non sono disponibili informazioni.
LC50 pesce 1:	Non sono disponibili informazioni.
EC50 Daphnia 1:	Non sono disponibili informazioni.
LC50 pesce 2:	Non sono disponibili informazioni.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: | Il prodotto non è stato testato. Non sono disponibili informazioni. Non stabilito.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulazione

Potenziale di bioaccumulazione: | Il prodotto non è stato testato. Non sono disponibili informazioni. Non stabilito.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina per gli organismi non bersaglio, poiché nessun componente soddisfa i criteri.

#### 12.7. Altro effetto negativo:

Altre informazioni:	Non rilasciare nell'ambiente. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).
Altri effetti negativi:	Il prodotto non è stato testato.



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**  
Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006  
Data di revisione: 13-03-2023  
Data di emissione: 13-03-2023  
Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

### 13. Considerazioni relative allo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di trattamento dei rifiuti:	Smaltire i rifiuti in conformità con tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.
Consigli sullo smaltimento:	Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Codice di rifiuto dei rifiuti di prodotti residui / non utilizzati (160506):	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO, gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto, prodotti chimici di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, incluse miscele di prodotti chimici di laboratorio. Classificati come rifiuti pericolosi.
Codice di rifiuto del prodotto utilizzato (160506):	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO, gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto, prodotti chimici di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, incluse miscele di prodotti chimici di laboratorio. Classificati come rifiuti pericolosi.
Codice di rifiuto degli imballaggi contaminati (160506):	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO, gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto, prodotti chimici di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, incluse miscele di prodotti chimici di laboratorio. Classificati come rifiuti pericolosi.
Imballaggio contaminato:	Acqua (con detergente). Imballaggi completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### 14. Informazioni di trasporto

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non regolato per il trasporto				
<b>14.2. Nome di spedizione ONU</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo per il trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli ambientali</b>				
Pericoloso per l'ambiente: NO	Pericoloso per l'ambiente: NO	Pericoloso per l'ambiente: NO Inquinante marino: NO	Pericoloso per l'ambiente: NO	Pericoloso per l'ambiente: NO

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

Trasporto stradale (RID/ADR):

Trasporto per vie d'acqua interne:

Trasporto marino:

Trasporto aereo:

Notazione per l'indicazione di spedizione:

Note:

Altre informazioni applicabili non limitate.

Altre informazioni applicabili non limitate.

Altre informazioni applicabili non limitate.

Altre informazioni applicabili non limitate.

Diagnosticum.

Non è soggetto alle normative vigenti per il trasporto di merci pericolose.



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**

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023

Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

## Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### 15.1.1. Normativa UE

Non contiene sostanze in restrizione secondo l'Allegato XVII REACH.

Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XVI REACH.

##### 15.1.2. Normativa nazionale

Non sono disponibili informazioni aggiuntive.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Questo prodotto non ha alcuna responsabilità di identificazione in conformità con le direttive CE 67/548 e 88/379.

### 16. Altre informazioni

Fonte dati:

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 1907/2006.

Abbreviazioni e acronimi

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%

Questa informazione è basata sul nostro livello di conoscenza attuale ed intendono descrivere il prodotto solo ai fini della salute, della sicurezza e dei requisiti ambientali. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di qualsiasi proprietà specifica del prodotto.

Si ritiene che le informazioni contenute nel presente documento siano corrette come i dati di cui sopra, ma si presume che non siano esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. 77 Elektronika KFT. non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri o da contatto con il prodotto sopra descritto. Il destinatario dei nostri prodotti è responsabile di assicurare che, laddove applicabile, siano osservate le leggi e le linee guida esistenti.