

Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

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

 Sito internet:
 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 (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:

Parola di avvertenza:
Indicazioni di pericolo:

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

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

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

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

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.)



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

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 urolilinogeno. 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

Misure di primo soccorso in caso di

consultare un medico (mostrare l'etichetta se possibile). Procurare aria fresca. Quando si manifestano i sintomi andare all'aria aperta e ventilare la

inalazione: Misure di primo soccorso in caso di contatto Procurare aria fresca. Quando si manifestano i sintomi andare all'aria aperta e ventilare la zona sospetta

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

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Consultare subito un medico. Sciacquare la

ingestione:

bocca. NON provocare il vomito. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Consigli generali:

Non lasciare la vittima incustodita.

To the social and the

Consiglio al medico: 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

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: Reattività: Il prodotto non è esplosivo. 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.



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

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.

Per gli operatori dei servizi non di emergenza 6.1.1.

Equipaggiamento di protezione: Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (PPE).

Procedure di emergenza: Evacuare il personale non necessario.

Per gli operatori dei servizi di emergenza

Equipaggiamento di protezione: Equipaggiare il personale di pulizia con adeguata protezione.

Ventilare l'area. Procedure di emergenza:

Precauzioni ambientali 6.2.

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).

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.

Riferimento ad altre sezioni

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

Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Raccomandazioni sulla manipolazione sicura:

Misure d'igiene:

Attenersi alle istruzioni per l'uso.

Non sono necessarie misure precuazionali speciali.

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.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità 7.2.

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:

raccomandata: 2 °C – 30 °C Temperatura stoccaggio (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.

Usoi finali specifici

Materiale di laboratorio. Soltanto per uso professionale.

8. Controllo dell'esposizione, protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non applicabile.

Controlli di esposizione 8.2.

Controlli tecnici appropriati: Misure protettive e d'igiene: Lavarsi le mani prima delle pause e a lavoro terminato.

Occhiali protettivi. Guanti. Abbigliamento protettivo.

Lavarsi le mani prima delle pause e a lavoro terminato. Non mangiare né bere durante

l'impiego.

Equipaggiamento di protezione individuale:

Tessuti e materiali chimico resistenti

Materiale per abbigliamento protettivo: 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.



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

Protezione degli occhi: Protezione degli occhi 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 físico: Cuscinetti di carta solidi e impregnati su pellicola di plastica.

Colore: Dipende dalla versione.

Odore: Caratteristico.

Soglia di odore: Non sono disponibili informazioni.

Proprietà fisiche:

pH:

Non caratterizzate.

Non adeguato.

Tasso di evaporazione:
Punto di fusione:
Punto di congelamento:
Punto di ebollizione:
Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.

Punto di infiammabilità: Non determinato.

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:
Infiammabilità (solidi, gas):

Pressione di vapore:

Densità di vapore relativa a 20ºC:

Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.
Non sono disponibili informazioni.

Solubilità: Insolubile, ma il reagente potrebbe essere lavato via dalle strisce di test.

Densità relativa:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Viscosità:

Proprietà esplosive:

Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

Proprietà esplosive:
Proprietà ossidanti:
Non sono disponibili informazioni.
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).



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

11. Informazioni tossicologiche:

11.1. Informazioni su effetti tossicologici:

Tossicità acuta:

Corrosione/irritazione cutanea:

Lesioni/irritazioni oculari gravi:

Sensibilizzazione della pelle e delle vie

respiratorie:

Mutagenicità delle cellule germinali:

Cancerogenicità:

Tossicità riproduttiva:

Tossicità specifica per l'organo (esposizione

singola):

Tossicità specifica per l'organo (esposizione

ripetuta o prolungata):

Pericolo in caso di aspirazione:

Sintomi/lesioni in caso di inalazione:

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la

pelle:

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli

occhi:

Sintomi/lesioni in caso di ingestione:

Sintomi cronici:

Effetti specifici nell'esperimento su ur

animale:

Informazioni aggiuntive sui test:

Non sono disponibili informazioni. Non sono disponibili informazioni Non sono disponibili informazioni. Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni. Non sono disponibili informazioni Non sono disponibili informazioni. Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

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

uso normale.

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

Può provocare sensibilizzazione a persone suscettibili per contatto con gli occhi.

In caso di ingestione di una grossa quantità. Può causare nausea o vomito.

Non previsto in condizioni previste di uso normale.

Non sono disponibili informazioni

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:

LC50 pesce 1:

EC50 Dafnia 1:

LC50 pesce 2:

Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

Non sono disponibili informazioni.

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:



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

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 cottanza periceleca incluso miscale di prodotti chimici di laboratorio.

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.

TICICIA

INADC

14. Informazioni di trasporto

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

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
14.1. Numero ONU				
Non regolato per il trasporto				
14.2. Nome di spedizione ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo per il trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli ambientali				
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):

Altre informazioni applicabili non limitate.

Notazione per l'indicazione di spedizione:

Diagnosticum.

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



Scheda di sicurezza dei materiali (MSDS)

Secondo il Regolamento (UE) n. 1907/2006

Data di revisione: 13-03-2023 Data di emissione: 13-03-2023

Versione: 9

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.