

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control**1. IDENTIFICAZIONE**

- (a) Identificativo del prodotto: ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control
Codice prodotto: 5035-0002-00 e 5035-0003-00
- (b) Altri mezzi di identificazione/sinonimi
- | <u>Nome dei componenti</u> | <u>Codice interno</u> |
|----------------------------|---|
| Calibratore A-E | da 4035-0004-00 a 4035-0004-04 (5035-0002-00) |
| Controllo basso e alto | da 4035-0006-01 a 4035-0006-02 (5035-0003-00) |
- Tipo di prodotto: Liquido
- (c) Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:
Kit diagnostico *in vitro*
- (d) Fabbricante/Fornitore: ARK Diagnostics, Inc.
48089 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94538 USA
1-510-270-6270
E-mail: customersupport@ark-tdm.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Stato OSHA/HCS:**Regolamento (CE)
1272/2008 [GHS]ARK™ Pregabalin Urine Calibrator e Control
Questo materiale non è considerato pericoloso secondo lo standard OSHA HCS (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200).**Classificazione della sostanza o della miscela:**ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control
Non classificato.**Elementi dell'etichetta GHS:**

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Avvertenza: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Nessuna avvertenza. |
| Indicazioni di pericolo: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control significativi o pericoli critici. | Non sono noti effetti |

Consigli di prudenza

| | | |
|------------------------|--|------------------|
| Prevenzione: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |
| Risposta: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |
| Immagazzinamento: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |
| Smaltimento: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |
| Elementi supplementari | | |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

| | | |
|---------------------------------------|--|------------------|
| dell'etichetta: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |
| Pericoli non altrimenti classificati: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control | Non applicabile. |

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| | | |
|-------------------|----------------------------------|------------------|
| Sostanza/miscela: | ARK™ Pregabalin Urine Calibrator | Miscela liquida. |
| | ARK™ Pregabalin Urine Control | Miscela liquida. |

Le concentrazioni indicate come range sono atte a tutelare la riservatezza o dovute a variazioni del lotto.

I calibratori e controlli del dosaggio ARK Pregabalin Urine sono costituiti da matrice urinaria umana, non sterile, non reattiva ai test per HIV 1/2, HBsAg, HCV, HIV-1 (NAT), HCV (NAT) e RPR.

Non vi sono ingredienti che, stando alle attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o l'ambiente e che pertanto debbano essere segnalati nella presente sezione. I limiti di esposizione professionale, ove disponibili, sono indicati nella sezione 8.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Descrizione delle misure di pronto soccorso necessarie**

| | |
|-------------------------|--|
| Contatto con gli occhi: | Se si indossano lenti a contatto, toglierle se è possibile farlo agevolmente. Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se si sviluppa o persiste un'irritazione, avvisare il personale medico e il supervisore. |
| Contatto con la pelle: | Lavare l'area esposta con acqua e sapone e togliere gli indumenti/scarpe contaminati. Se si sviluppa o persiste un'irritazione, avvisare il personale medico e il supervisore. |
| Inalazione: | Portare immediatamente il soggetto esposto all'aria aperta. Se la persona non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. Potrebbe essere necessario sottoporre la persona esposta a sorveglianza medica per 48 ore. Avvisare immediatamente il personale medico e il supervisore. |
| Ingestione: | Se il prodotto viene ingerito, contattare immediatamente un medico. Non indurre il vomito, a meno che non venga richiesto dal personale medico. Non fare bere il soggetto, a meno che non venga richiesto dal personale medico. Non somministrare niente per bocca a una persona in stato di incoscienza. Avvisare il personale medico e il supervisore. |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

Protezione per gli addetti

al primo soccorso: Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

Principali

sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati: Vedere le sezioni 2 e 11.

Indicazione di

intervento medico immediato

e di un trattamento

specifico, se necessario:

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: nessuna nota o segnalata.
Trattamento sintomatico e di supporto.

Principali sintomi/effetti, acuti e ritardati**Effetti potenziali acuti sulla salute**

Contatto con gli occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione: L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.

Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segni/sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi: Nessun dato specifico.

Inalazione: Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle: Nessun dato specifico.

Ingestione: Nessun dato specifico.

Indicazione di intervento medico immediato e di un trattamento specifico, se necessario

Nota per il medico: Trattare in base ai sintomi. Nel caso in cui siano state ingerite grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveneni.

Trattamenti specifici: Nessun trattamento specifico.

Protezione dei soccorritori: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

5. MISURE ANTINCENDIO**Mezzi di estinzione**

| | |
|--|--|
| Mezzi di estinzione idonei: | In caso di incendio utilizzare estintori a nebbia, a schiuma, a polvere secca o ad anidride carbonica in base all'incendio che si è sviluppato e ai materiali circostanti. |
| Mezzi di estinzione non idonei: | Nessuno noto. |
| Prodotti pericolosi da decomposizione termica: | Nessun dato specifico. |
| Speciali azioni protettive per gli addetti allo spegnimento degli incendi: | Isolare tempestivamente la scena e allontanare tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Speciale equipaggiamento di protezione anti-incendio: | Gli addetti allo spegnimento degli incendi devono indossare un equipaggiamento protettivo adeguato ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva. |

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

| | |
|---|--|
| Per gli operatori dei servizi di non emergenza: | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare su materiale accidentalmente fuoriuscito. Indossare attrezzature protettive individuali adeguate. |
| Per gli operatori dei servizi di emergenza: | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella sezione 8 relativa ai materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |
| Misure di protezione ambientale: | Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognie. Informare le autorità competenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fognie, corsi d'acqua, terra o aria). |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

| | |
|----------------------|--|
| Piccole fuoriuscite: | Arrestare la fuoriuscita se ciò può essere fatto in sicurezza. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire la fuoriuscita con acqua e pulire se il prodotto è idrosolubile. In alternativa, se il prodotto non è idrosolubile, assorbire la fuoriuscita con materiale asciutto inerte da disporre in un contenitore per rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| Fuoriuscite estese: | Arrestare la fuoriuscita se ciò può essere fatto in sicurezza. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare le quantità rovesciate in un impianto di trattamento di scarico o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa locale vigente (vedi sezione 13). Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Nota: per i numeri telefonici di emergenza vedere la sezione 1 e per lo smaltimento dei rifiuti vedere la sezione 13. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per una manipolazione sicura

| | |
|--|--|
| Misure di protezione: | Indossare attrezzature protettive individuali adeguate (vedere sezione 8). |
| Informazioni generiche sull'igiene professionale: | È vietato mangiare, bere o fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Gli operatori devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere o fumare. Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione. Vedere anche la sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Immagazzinare rispettando le normative locali. Conservare nel contenitore originale al riparo dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e sigillati fino al momento dell'uso. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti in posizione verticale, onde evitare la fuoriuscita del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Utilizzare mezzi di contenimento appropriati per evitare la contaminazione ambientale. |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****Parametri di controllo**

Limiti di esposizione professionale: Nessuno.

Controlli tecnici
appropriati:

Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Controlli dell'esposizione
ambientale:

Verificare le emissioni da impianti di ventilazione o di lavorazione onde assicurare che soddisfino i requisiti previsti dalla legislazione in materia di protezione ambientale. In taluni casi, può essere necessario dotarsi di depuratori di fumi, filtri o eseguire modifiche tecniche agli impianti di lavorazione per ridurre le emissioni entro livelli accettabili.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

| | |
|--|------------------------------------|
| Aspetto | Liquido chiaro. |
| Colore | Incolore. |
| Odore | Nessuna informazione identificata. |
| Soglia di odore | Nessuna informazione identificata. |
| pH | 5-8 |
| Punto di fusione/congelamento | Nessuna informazione identificata. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Nessuna informazione identificata. |
| Punto di infiammabilità | Nessuna informazione identificata. |
| Velocità di evaporazione | Nessuna informazione identificata. |
| Infiammabilità (solido, gas) | Nessuna informazione identificata. |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività | Nessuna informazione identificata. |
| Tensione di vapore | Nessuna informazione identificata. |
| Densità di vapore | Nessuna informazione identificata. |
| Densità relativa | Nessuna informazione identificata. |
| Solubilità in acqua | Miscibile in acqua. |
| Solubilità nei solventi | Nessuna informazione identificata. |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) | Nessuna informazione identificata. |

Scheda di sicurezza – ARKTM Pregabalin Urine Calibrator/Control

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Temperatura di autoaccensione | Nessuna informazione identificata. |
| Temperatura di decomposizione | Nessuna informazione identificata. |
| Viscosità | Nessuna informazione identificata. |
| Proprietà esplosive | Nessuna informazione identificata. |
| Proprietà ossidanti | Nessuna informazione identificata. |

Altre informazioni

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Peso molecolare | Nessuna informazione identificata. |
| Formula molecolare | Nessuna informazione identificata. |

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|---|---|
| Reattività | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| Stabilità chimica | Il prodotto è stabile se conservato come raccomandato. |
| Possibilità di reazioni pericolose | Non previste. |
| Condizioni da evitare l'integrità biochimica. | Nessun pericolo termico. Evitare le temperature $\geq 32^{\circ}\text{C}$ per mantenere l'integrità biochimica. |
| Materiali incompatibili | Nessuna informazione identificata. |
| Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuna informazione identificata. |

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|--|------------------|
| Tossicità acuta Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile |
| Irritazione/corrosione Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile. |
| Sensibilizzazione Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile. |
| Mutagenicità Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile. |
| Cancerogenicità Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile. |
| Tossicità riproduttiva Conclusione/Riepilogo: | Non disponibile. |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

Teratogenicità Non disponibile.
Conclusione/Riepilogo:

Tossicità specifica per organi bersaglio
(esposizione singola) Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio
(esposizione multipla) Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute:

Contatto con gli occhi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti ritardati e immediati e anche effetti cronici dovuti a esposizione a breve e lungo termine**Esposizione a breve termine**

Potenziali effetti immediati Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati Non disponibile.

Potenziali effetti cronici sulla salute Non disponibile.

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

Conclusione/Riepilogo

| | |
|-------------------------|---|
| Generale | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Cancerogenicità | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Mutagenicità | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Teratogenicità | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Effetti sullo sviluppo | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Effetti sulla fertilità | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Misure numeriche di tossicità

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Misurazione della tossicità acuta | Non disponibile. |
|-----------------------------------|------------------|

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|--|---|
| Tossicità | Non disponibile. |
| Conclusione/Riepilogo: | |
| Persistenza e degradabilità | Non disponibile. |
| Conclusione/Riepilogo: | |
| Potenziale di bioaccumulo | Non disponibile. |
| Mobilità nel suolo | |
| Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua (K_{oc}) | |
| Mobilità | |
| Altri effetti avversi | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTOMetodi di trattamento
dei rifiuti

Lo smaltimento di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguito attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e lo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità locali e regionali competenti. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Non smaltire i rifiuti non trattati nella rete fognaria se non perfettamente conformi ai requisiti previsti da tutte le autorità competenti in materia. Riciclare gli imballi di scarto. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Il sodio azide può reagire nelle tubature di piombo o rame formando azidi metalliche altamente esplosive. I prodotti contengono $\leq 0,09\%$ di sodio azide. A titolo precauzionale, le tubazioni e la strumentazione interessate devono essere risciacquate adeguatamente con acqua, per ridurre il possibile accumulo di azidi metalliche esplosive.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

| | |
|---|--|
| Trasporto | Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto/questa miscela non è regolamentata come merce/materiale pericoloso ai sensi delle normative ADR/RID (UE), DOT (USA), TDG (Canada), IATA o IMDG. |
| Numero ONU | Non assegnato. |
| Nome di spedizione appropriato dell'ONU | Non assegnato. |
| Classi di pericolo per il trasporto e gruppo di imballaggio | Non assegnati. |
| Precauzioni specifiche per gli utenti | Miscela non interamente testata, evitare l'esposizione. |
| Trasporto in bulk in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al Codice IBC | Non applicabile. |

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti delle linee guida per Stati Uniti, UE e GHS (CLP UE – Regolamento CE n. 1272/2008). Rivolgersi agli enti locali o regionali per ulteriori informazioni.

Regolamenti federali USA TSCA 8(a) (legge statunitense sul controllo delle sostanze tossiche)
 Esenzione/esenzione parziale comunicazione dati sugli agenti chimici (CDR): Non determinata.

Inventario Stati Uniti TSCA 8(b) Non determinato.

Clean Air Act Section 112
 (sezione 112 della legge statunitense sull'aria pulita): Non inserita nell'elenco.

(b) Inquinanti atmosferici pericolosi (HAP)

Clean Air Act Section 602 (sezione 602 della legge statunitense sull'aria pulita)
 Sostanze di classe I Non inserite nell'elenco.

Clean Air Act Section 602 (sezione 602 della legge statunitense sull'aria pulita)
 Sostanze di classe II Non inserite nell'elenco.

Elenco DEA I delle sostanze chimiche
 Agenti chimici precursori Non inseriti nell'elenco.

Elenco DEA II delle sostanze chimiche
 Agenti chimici essenziali Non inseriti nell'elenco.

SARA 302/304 (legge statunitense sugli emendamenti e la riautorizzazione dei superfondi):

| Denominazione | % | EHS (sostanze estremamente pericolose) | SARA 302 TPQ | | SARA 304 RQ | |
|-------------------------------------|-------|---|--------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | (libbre) | (galloni) | (libbre) | (galloni) |
| ARK™ Pregabalin Urine Calibrator | | | | | | |
| Sodio azide | 0,09% | sì | 500 | - | 1000 | |
| ARK™ Pregabalin Urine Control | | | | | | |
| Sodio azide | 0,09% | sì | 500 | - | 1000 | |

SARA 304RQ: 1000000 lbs/454000 kg

SARA 311/312

Classificazione:

Non applicabile

Composizione/informazioni sugli ingredienti:

Nessun prodotto individuato.

Regolamenti statali

Massachusetts Nessun componente elencato.

New York Nessun componente elencato.

Scheda di sicurezza – ARK™ Pregabalin Urine Calibrator/Control

New Jersey Nessun componente elencato.
Pennsylvania Nessun componente elencato.
California Nessun componente elencato.

Inventario del Canada:

Regolamenti internazionali

| | |
|--|------------------|
| Elenchi internazionali: Inventario Australia (AICS): | Non determinato. |
| Inventario Cina (IECSC): | Non determinato. |
| Inventario Giappone: | Non determinato. |
| Inventario Corea: | Non determinato. |
| Inventario Malesia | |
| (EHS Register, registro sostanze estremamente pericolose): | Non determinato. |
| Inventario degli agenti chimici della Nuova Zelanda (NZIoC): | Non determinato. |
| Inventario Filippine (PICCS): | Non determinato. |
| Inventario Taiwan (CSNN): | Non determinato. |

Armi chimiche

Sostanze inserite nell'elenco 1 della Convenzione:

Sostanze inserite nell'elenco 2 della Convenzione:

Sostanze inserite nell'elenco 3 della Convenzione:

16. ALTRE INFORMAZIONI

Revisione n., data di entrata in vigore: v. intestazione del documento

Abbreviazioni:

ACGIH= American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Associazione americana degli igienisti industriali governativi)

ADR/RID= Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia

AIHA= American Industrial Hygiene Association (Associazione americana di igiene industriale)

ATE= stima della tossicità acuta

BCF= fattore di bioconcentrazione

CAS= Chemical Abstract Services

CLP= classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele

DNEL= Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetti)

EINECS= Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

UE= Unione europea

GHS= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

IARC= International Agency for Research on Cancer (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)

IATA= International Air Transport Association (Associazione internazionale del trasporto aereo)

IBC= Intermediate Bulk Container (contenitori intermedi)

IDLH= Immediately Dangerous to Life or Health (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute)

IMDG= International Maritime Dangerous Goods (Merci pericolose per il trasporto marittimo internazionale)

Scheda di sicurezza – ARKTM Pregabalin Urine Calibrator/Control

LOEL= livello più basso a cui si osserva un effetto

LOAEL= livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

LogPow= logaritmo del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL 73/78= Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi del 1973 modificata dal relativo protocollo del 1978. (Marpol= marine pollution, inquinamento marino)

NIOSH= National Institute of Occupational Health and Safety (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro)

NOEL= dose priva di effetti osservati

NOAEL= dose priva di effetti avversi osservati

NTP= National Toxicology Program (Programma di tossicologia nazionale)

OEL= Occupational Exposure Limit (Limite di esposizione professionale)

OSHA= Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione della salute e della sicurezza sul lavoro)

PNEC= Predicted No Effect Concentration (Prevedibile concentrazione priva di effetti)

SARA= Superfund Amendments and Reauthorization Act (Legge USA per gli emendamenti e la riautorizzazione del superfondo)

STEL= Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine)

TDG= Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di merci pericolose)

TSCA= Toxic Substances Control Act (Legge USA per il controllo delle sostanze tossiche)

TWA= Time Weighted Average (Media pesata nel tempo)

UN= Nazioni Unite

WHMIS= Workplace Hazardous Materials Information System (Sistema di informazione sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro)

Né il fornitore summenzionato né alcuna delle sue affiliate si assumono alcuna responsabilità circa l'accuratezza o completezza delle informazioni fornite. Nessuna dichiarazione, assicurazione o garanzia, espressa o implicita (compresa la garanzia di idoneità o commerciabilità per un particolare scopo), viene rilasciata in relazione ai materiali. Le informazioni di cui sopra vengono presentate in buona fede e con la convinzione che siano accurate.

La decisione finale in merito all'idoneità del materiale è di responsabilità esclusiva dell'utente finale. Tutti i materiali possono presentare rischi non noti e vanno utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.