

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation

- Nom du produit** : KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG
Type de produit : Poudre.
Composant : 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M
Utilisation de la substance/préparation : Pour l'usage de diagnostics *in vitro* uniquement.

Identification de la société/entreprise

- Producteur** : Kova International, Inc.
 7272 Chapman Avenue, Suite B
 Garden Grove, CA 92841
 United States
 + (1) 714 902 1700

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison local

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

- Classification** : Non classé.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Substance/préparation** : Préparation

Nom des composants	Numéro CAS	%	Numéro CE	Classification
Aucun ingrédient dangereux Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus				

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application aucun ingrédient présent ou rajouté n'est classé comme dangereux pour la santé et l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé.
- Ingestion** : Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé.
- Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé.
- Contact avec les yeux** : En cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé.

Nom du produit : KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG**Identification de la société/entreprise** : Kova International, Inc.
7272 Chapman Avenue, Suite B
Garden Grove, CA 92841
United States**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison local**N° d'article** : 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M

4. PREMIERS SECOURS

Protection des sauveteurs : Non applicable.**Note au médecin traitant** : Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.**Traitements spécifiques** : Non disponible.**Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.**

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Utilisables : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.**Non utilisables** : Non applicable.**Produits de combustion dangereux** : Aucune donnée spécifique.**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).**Précautions relatives à l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.**Petit déversement accidentel** : Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Laver abondamment après manipulation.**Stockage** : Stocker entre les températures suivantes: 2 à 8°C (35.6 à 46.4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Matériaux d'emballage

Recommandé : Utiliser le récipient d'origine.

Nom du produit : KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG**Identification de la société/entreprise** : Kova International, Inc.
7272 Chapman Avenue, Suite B
Garden Grove, CA 92841
United States**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison local**N° d'article** : 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition

Nom des composants**Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection respiratoire : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

Protection des yeux : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si les conditions de fonctionnement entraînent de fortes concentrations de poussières, utiliser un masque à poussière.

Protection de la peau : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Nom du produit : KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG**Identification de la société/entreprise** : Kova International, Inc.
7272 Chapman Avenue, Suite B
Garden Grove, CA 92841
United States**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison local**N° d'article** : 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Aspect

État physique : Solide. [Poudre. lyophilisé]
Couleur : Jaune.
Odeur : Inodore.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : 7 à 9 [Basique.]
Point d'ébullition : ~ 100°C (212°F)
Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Le produit est stable. Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune polymérisation dangereuse n'est censée se produire.
Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, les métaux, les acides et les alcalins.
Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.
Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux : Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux.

Toxicité aiguë

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Toxicité chronique

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.**Effets chroniques** : L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Nom du produit	: KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG
Identification de la société/entreprise	: Kova International, Inc. 7272 Chapman Avenue, Suite B Garden Grove, CA 92841 United States
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	: Contactez votre centre antipoison local
N° d'article	: 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tératogénicité	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Signes/symptômes de surexposition	
Inhalation	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: Aucune donnée spécifique.
Peau	: Aucune donnée spécifique.
Yeux	: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Autres effets nocifs	: Dans l'état actuel de nos connaissances, les propriétés toxicologiques de ce produit n'ont pas été examinées de façon exhaustive.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets sur l'environnement	: Aucun effet important ou danger critique connu.
Écotoxicité en milieu aquatique	
Conclusion/Résumé	: Non disponible.
Biodégradabilité	
Conclusion/Résumé	: Il ne devrait pas y avoir de bioaccumulation de ce produit dans l'environnement au travers des chaînes alimentaires.
Autres effets nocifs	: Aucun effet important ou danger critique connu.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets	: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.
Déchets Dangereux	: À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 91/689/CEE.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations réglementaires	
ADR/IMDG / IATA	: Non réglementé.

Nom du produit	: KOVA -TROL URINE CONTROLS – NORMAL with HCG
Identification de la société/entreprise	: Kova International, Inc. 7272 Chapman Avenue, Suite B Garden Grove, CA 92841 United States
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	: Contactez votre centre antipoison local
N° d'article	: 87327, 87328, 87331, 87528, 87327E, 87328E, 87331E, 87528E, 87327M, 87331M

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations de l'Union Européenne

Déterminés en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC (y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

Symbole(s) de danger	: Non applicable.
Phrases de risque	: Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.
Conseils de prudence	: S36- Porter un vêtement de protection approprié.
Utilisation du produit	: Applications industrielles.
Inventaire d'Europe	: Inventaire d'Europe : Un composant au moins n'est pas répertorié.
Surveillance médicale renforcée	: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

16. AUTRES DONNÉES

Historique

Date d'édition / Date de révision	: 10/15/2015
Date de la précédente édition	: 02/27/2015

Avis au lecteur

Clause limitative: Ces informations sont basées sur notre état actuel des connaissances. Néanmoins, cela ne garantit pas l'adéquation du produit à un usage particulier.