FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

Type de produit : Liquide.

Composant : Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177,

Level I 87111E, 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

Level II

Utilisation de la : Pour l'usage de diagnostiques *in vitro* uniquement.

substance/préparation KOVA Liqua-TROL Level I (Abnormal), Level II (Normal), Abnormal with

Microscopics, Normal with Microscopic Additives.

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 est classée comme dangereuse conformément à la directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements.

Classification : Liqua-Trol Abnormal - Level I Non classé. Liqua-Trol Normal - Level II Xn; R22

R52/

R52/53

Dangers pour la santé : Liqua-Trol Abnormal - Level I Non applicable.

humaine Liqua-Trol Normal - Level II Nocif en cas d'ingestion.

Dangers pour : Liqua-Trol Abnormal - Level I Non applicable.

l'environnement Liqua-Trol Normal - Level II Nocif pour les organismes aquatiques, peut

entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

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 : Liqua-Trol Abnormal - Level I Préparation Liqua-Trol Normal - Level II Préparation

Nom des composants	Numéro CAS	%	Numéro CE	Classification
Liqua-Trol Normal	20020 20 0	0.4.4	047.050.4	T., D00 [4][2]
Azoture de sodium	26628-22-8	0.1 - 1	247-852-1	T+; R28 [1] [2] R32 N; R50/53
Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus				

Nom du produit

: KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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 : Liqua-Trol Abnormal - Level I 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.

Liqua-Trol Normal - Level II 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 : Liqua-Trol Abnormal - Level I 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.

Liqua-Trol Normal - Level II 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 : Liqua-Trol Abnormal - Level I 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.

Liqua-Trol Normal - Level II 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.

Non applicable.

Contact avec les yeux : Liqua-Trol Abnormal - Level I 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.

Liqua-Trol Normal - Level II En cas de

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.

2/9

Protection des sauveteurs : Liqua-Trol Abnormal - Level I

Liqua-Trol Normal - Level II Non applicable.

Nom du produit

: KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

4. PREMIERS SECOURS

Note au médecin traitant

: En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Liqua-Trol Abnormal - Level I Non applicable.
 Liqua-Trol Normal - Level II Non applicable.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

: Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

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

: Ligua-Trol Abnormal - Level I

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 vapeurs ou le brouillard. 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).

Liqua-Trol Normal - Level II

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 vapeurs ou le brouillard. 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).

3/9

Nom du produit

: KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions relatives à l'environnement

: Liqua-Trol Abnormal - Level I

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.

Liqua-Trol Normal - Level II 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. Matière

propre à polluer l'eau.

Petit déversement accidentel : Liqua-Trol Abnormal - Level I

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de

Ecarter les conteneurs de la zone de

déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de

collecte des déchets.

Liqua-Trol Normal - Level II Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Écarter les conteneurs de la zone de

déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de

collecte des déchets.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

: Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II Laver abondamment après 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® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal -37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE 8.

Nom des composants

Limites d'exposition professionnelle

Liqua-Trol Normal

Azoture de sodium INRS (France, 12/2007). Peau Notes: valeurs limites

réglementaires contraingnantes VLE: 0.3 mg/m3 15 minute(s). VME: 0.1 mg/m³ 8 heure(s).

recommandées

Procédures de surveillance : 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

: Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux les 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.

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® LIQUA-TROL CONTROLS

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 : Liqua-Trol Abnormal -

37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I

87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Aspect

État physique

: Liqua-Trol Abnormal - Level I Liquide. Liqua-Trol Normal - Level II Liquide.

Couleur

Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II Ambre. Rouge. Vert. / Jaune.

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

pН

Point d'ébullition

Solubilité

: Liqua-Trol Abnormal - Level I

Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Liqua-Trol Normal - Level II

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

 Incompatible avec: agents comburants, les alcalins, les métaux, acides forts etchaleur.

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

: Liqua-Trol Abnormal - Level I

L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés. Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion

: Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II

Liqua-Trol Normal - Level II

Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

 Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II
 Liqua-Trol Abnormal - Level I Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec les yeux

: Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

6/9

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant Azoture de sodium RésultatEspècesDosageExpositionDL50 CutanéRat50 mg/kg-DL50 CutanéLapin20 mg/kg-DL50 OraleRat27 mg/kg-

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Toxicité chronique

Nom du produit : KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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 : Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Effets chroniques : Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

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 : Aucune donnée spécifique.

Ingestion : Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de

grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Peau : Aucune donnée spécifique.
Yeux : Aucune donnée spécifique.

Organes cibles : Liqua-Trol Abnormal - Level I Non disponible.

Liqua-Trol Normal - Level II Contient des produits pouvant causer des lésions

aux organes suivants : les muqueuses, peau.

Autres effets nocifs : Liqua-Trol Abnormal - Level I Dans l'état actuel de nos connaissances, les

propriétés toxicologiques de ce produit n'ont pas

été examinées de façon exhaustive.

Liqua-Trol Normal - Level II 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 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit/composantTestRésultatEspècesExpositionAzoture de sodium-Aiguë CE50 4.2 à Daphnie48 heures

6.2 mg/L Eau

douce

Aiguë CL50 0.68 Poisson 96 heures

mg/L Eau douce

- Aiguë CL50 2750 Poisson 96 heures

ug/L Eau douce

Conclusion/Résumé

<u>Biodégradabilité</u>

: Non disponible.

Conclusion/Résumé : Il est peu probable que le taux de biodégradabilité de ce produit soit élevé.

Nom du produit

: KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal -37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

: Il se peut que la classification du produit satisfasse les critères de déchets dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations réglementaires

ADR/IMDG / IATA : Non réglementé.

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

: Liqua-Trol Abnormal -Non applicable.

Level II

Liqua-Trol Normal - Level Xn - Nocif

Phrases de risque

: Liqua-Trol Abnormal - Level I Ce produit n'est pas classé selon la législation de

l'Union européenne.

R22- Nocif en cas d'ingestion. Liqua-Trol Normal - Level II

> R52/53- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

Conseils de prudence

Liqua-Trol Abnormal - Level I Liqua-Trol Normal - Level II

S36- Porter un vêtement de protection approprié. S36- Porter un vêtement de protection approprié.

8/9

Contient

Liqua-Trol Normal - Level II

Azoture de sodium 247-852-1

Utilisation du produit

: Ligua-Trol Abnormal - Level I Applications industrielles. Liqua-Trol Normal - Level II Applications industrielles.

Inventaire d'Europe Autres Réglementations UE

: Inventaire d'Europe: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Phrases d'avertissement supplémentaire

Avertissement tactile de danger

: Oui, applicable.

Surveillance médicale renforcée

: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

: Contient 2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut déclencher une réaction allergique.

Nom du produit

: KOVA® LIQUA-TROL CONTROLS

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

: Liqua-Trol Abnormal - 37036, 87112, 87112E, 87110, 87111, 87176, 87177, 87111E,

Level I 87176E, 87177E

Liqua-Trol Normal - Level II 37036, 87112, 87112E, 87122, 87123, 87122E, 87123E

16. AUTRES DONNÉES

Texte complet des phrases R citées dans les sections 2

et 3 - France

: Liqua-Trol Abnormal Liqua-Trol Normal Non applicable.

R28- Très toxique en cas d'ingestion.

R22- Nocif en cas d'ingestion.

R32- Au contact d'un acide, dégage un gaz très

toxique.

R50/53- Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52/53- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme

pour l'environnement aquatique.

N - Dangereux pour l'environnement

Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2

: Liqua-Trol Abnormal Liqua-Trol Normal Non applicable. T+ - Très toxique Xn - Nocif

et 3 - France

Date d'édition / Date de révision

Historique

Date de la précédente

édition

10/16/2014

: 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.