GE Healthcare

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à la Directive 91/155/CEE de l'UE, telle qu'amendée par la Directive 2001/58/CE - France

1. Identification de la substance/préparation et de la personne physique ou morale responsable de la mise sur le marché

Nom du produit Stop solution; part of 'TNFalpha, Human, Biotrak™

Easy ELISA, 96 wells'

Numéro de catalogue **RPN5967**

Composant Nombre NIF2042

Viquide. Type de produit

Identification de la société/entreprise

Fournisseur GE Healthcare UK Ltd Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

+46 (0)8 331 231 Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Personne qui a mis au point la fiche de sécurité: msdslifesciences@ge.com

France GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 01 69 35 67 00

Succursale France Parc Technologique Rue René Razel Saclay

F-91898 Orsay Cedex

Identification des dangers 2.

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 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

Préparation Substance/préparation

Nom des composants Numéro CAS % Numéro CE Classification cide orthophosphorique 7664-38-2 231-633-2 C; R34

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

4. Premiers secours

Premiers secours

En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Inhalation Ingestion

Ne pas ingérer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Consulter un médecin

immédiatement.

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Contact avec la peau

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un Contact avec les yeux

médecin.



Référence 25900146-6





Protection des sauveteurs

Kucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

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

Movens d'extinction

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Non utilisables Aucun conr

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

₹augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

In présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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 dispersion accidentelle

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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions relatives à l'environnement

Evitez 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.

Grand déversement accidentel

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13). La substance déversée peut être neutralisée avec du carbonate de sodium, du bicarbonate de sodium ou de l'hydroxyde de sodium. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Nota : Voir section 1 pour le contact en cas d'urgence et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

Petit déversement accidentel

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Tenir à l'écart des bases.

Stockage

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). Séparer des bases. 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.

8. Contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Nom des composants

Limites d'exposition professionnelle

cide orthophosphorique

INRS (France, 6/2006). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives

VLE: 2 mg/m³ 15 minute(s). Forme: Risque d'allergie VLE: 0.5 ppm 15 minute(s). Forme: Risque d'allergie VME: 1 mg/m³ 8 heure(s). Forme: Risque d'allergie VME: 0.2 ppm 8 heure(s). Forme: Risque d'allergie

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

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.



Référence 25900146-6 Page 2 de 5



Forter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d' air, Protection respiratoire

> 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.

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, Protection des mains

est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le

🗸 tiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque Protection des yeux

indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées

ou aux poussières.

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser Protection de la peau

ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de

procéder à la manipulation du produit.

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.

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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

Aspect

Liquide. État physique Couleur Incolore. Odeur Inodore.

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

√1 [Conc. (% poids / poids): 100%] рΗ

Non explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge Propriétés d'explosivité

statique, chaleur, chocs et impacts mécaniques, matières comburantes, matières réductrices, les matières

combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins et l'humidité.

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

Stabilité et réactivité 10.

Stabilité Le produit est stable.

Kitaque de nombreux métaux en produisant de l'hydrogène gazeux extrêmement inflammable qui peut Matières à éviter

former avec l'air des mélanges explosifs.

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

les alcalins

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation degagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire.

eut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Ingestion Gravement corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Contact avec la peau Gravement corrosif pour les yeux. Provoque de graves brûlures. Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant Résultat Espèces Exposition Dosage acide orthophosphorique DL50 Cutané Lapin 2740 mg/kg DL50 Orale 1.25 g/kg Rat DL50 Orale 1530 mg/kg Rat

Conclusion/Résumé Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Effets chroniques Kucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Toxicité pour la reproduction Kucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le développement Kucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la fertilité

Signes/symptômes de surexposition

Kucune donnée spécifique. Inhalation



Référence 25900146-6

Page 3 de 5

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Ingestion

douleurs stomacales

Peau Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Yeux

douleur larmoiement rougeur

Organes cibles Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, les voies respiratoires

supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.

12. Informations écologiques

Effets sur l'environnement Aucun effet important ou danger critique connu.

Mon disponible. Conclusion/Résumé Conclusion/Résumé Non disponible.

Autres effets nocifs Kucun effet important ou danger critique connu.

Considérations relatives à l'élimination 13.

Méthodes d'élimination des

déchets

rest recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. 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.

Informations relatives au transport 14.

Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU Nom d'expédition	<u>Classe</u>	<u>Groupe</u> <u>d'emballage</u>	<u>Étiquette</u>	Autres informations
Classe ADR/RID	Non - réglementé.		-		-
Classe IMDG	Not regulated		-		-
Classe IATA-DGR	Not regulated		-		-

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.

Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne. Phrases de risque

Applications industrielles. Utilisation du produit

Fous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire d'Europe

Autres Réglementations UE

Phrases d'avertissement

supplémentaire

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

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

concerné



Référence 25900146-6



16. Autres informations

Texte complet des phrases R citées R34- Provoque des brûlures. dans les sections 2 et 3 - France
Référence du texte complet des C - Corrosif classifications se trouvant dans les
Sections 2 et 3 - France



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

<u>Historique</u>

Date d'impression21 Septembre 2009Date de la précédente édition22 Août 2006

Date d'édition 17 Septembre 2009 **Version** 4

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



Référence 25900146-6

