# 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 - Français

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

P81 circles, 25 mm, 100 pack

Numéro de catalogue 3698-325

Type de produit Solide
Identification de la société/entreprise

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

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

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

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

2. Identification des dangers

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

Substance/préparation Substance

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

## 4. Premiers secours

Premiers secours

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

IngestionNe pas ingérer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.Contact avec la peauLaver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

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

médecin.

Protection des sauveteurs Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation

appropriée.

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.

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



Référence 28419444 Page 1 de 4

Date de validation 6 Février 2009

P81 circles, 25 mm, 100 pack 3698-325

#### Mesures de lutte contre l'incendie 5.

Moyens d'extinction

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

Non utilisables Aucun connu.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

En 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

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Précautions individuelles

Précautions relatives à l'environnement

Aucune recommandation spéciale.

Placer le produit répandu dans un récipient approprié pour l'élimination. Grand déversement accidentel Petit déversement accidentel Placer le produit répandu dans un récipient approprié pour l'élimination.

#### 7. Manipulation et stockage

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire Manipulation

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.

Aucune recommandation spéciale. Stockage

Matériaux d'emballage

Recommandé Utiliser le récipient d'origine.

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

Valeurs limites d'exposition

Non disponible

Contrôle de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux

contaminants en suspension dans l'air.

Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un appareil de Protection respiratoire

protection respiratoire.

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 préconise.

Utiliser 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

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.

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication Contrôle de l'exposition de

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

l'environnement

Aspect

Solide État physique Couleur Blanc. Inodore.

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

N'est pas considéré comme un produit présentant un risque d'explosion. Propriétés d'explosivité



28419444

Référence

Page 2 de 4 Date de validation 6 Février 2009 P81 circles, 25 mm, 100 pack 3698-325

**Solubilité** Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.

Viscosité Dynamique: Non applicable.
Cinématique: Non applicable.

#### 10. Stabilité et réactivité

StabilitéLe produit est stable.Conditions à éviterAucune donnée spécifique.Matières à éviterAucune donnée spécifique.

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

InhalationAucun effet important ou danger critique connu.IngestionAucun effet important ou danger critique connu.Contact avec la peauAucun effet important ou danger critique connu.Contact avec les yeuxAucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité aiguë

Conclusion/Résumé Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels pour la santé

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.
Toxicité pour la reproduction
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

InhalationAucune donnée spécifique.IngestionAucune donnée spécifique.PeauAucune donnée spécifique.YeuxAucune donnée spécifique.

# 12. Informations écologiques

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

Conclusion/Résumé Non disponible.

Conclusion/Résumé Non disponible.

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. 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.

# 14. Informations relatives au transport

## Réglementation internationale du transport

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



Référence 28419444 Page 3 de 4

Date de validation 6 Février 2009



P81 circles, 25 mm, 100 pack 3698-325

## 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.

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

**Utilisation du produit** Applications industrielles.

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

<u>Autres Réglementations UE</u> <u>Réglementations nationales</u>

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

concerné

#### 16. Autres informations



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

#### Historique

Date d'impression08 Février 2009Date de la précédente édition06 Février 2009

**Date d'édition** 06 Février 2009 **Version** 1.01

#### 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 28419444

