

# Fiche signalétique

Canada  
Français

## Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

Nom du produit **P81 sheets, 460 x 570 mm, 25 pack**

Numéro de catalogue **3698-915**



Utilisations Applications industrielles: Chimie analytique. Recherche.  
Type de produit Solide.  
Date de validation 6 Février 2009  
Date d'impression 08 Février 2009  
Fournisseur GE Healthcare UK Ltd  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire HP7 9NA  
England  
+44 0870 606 1921

**En cas d'urgence**  
US ChemTrec (US) 1-800-424-9300  
Canada ChemTrec (US) 1-703-527-3887

## 2. Identification des dangers

État physique Solide.  
Odeur Inodore.

### Vue d'ensemble des urgences

N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

Voies d'absorption Contact cutané. Inhalation. Ingestion.

### Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux Aucun effet important ou danger critique connu.  
Peau Aucun effet important ou danger critique connu.  
Inhalation Aucun effet important ou danger critique connu.  
Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets chroniques potentiels sur 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.  
Térogénicité 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.  
Organes cibles Non disponible.

### Signes/symptômes de surexposition

Inhalation Aucune donnée spécifique.  
Ingestion Aucune donnée spécifique.  
Peau Aucune donnée spécifique.  
Yeux Aucune donnée spécifique.

Conditions médicales aggravées par une surexposition Aucun connu.

Voir Information toxicologique (section 11)



Référence

28419446



Page 1 de 4

Date de validation 6 Février 2009

Version 1.01

### 3. Information sur les composants

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

### Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
<b>Ingestion</b>	Ne pas ingérer. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
<b>Protection des sauveteurs</b>	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Note au médecin traitant</b>	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

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

<b>Inflammabilité du produit</b>	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
<b>Moyens d'extinction</b>	
Utilisables	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Non utilisables	Aucun connu.
<b>Dangers spéciaux en cas d'exposition</b>	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
<b>Précautions environnementales</b>	Aucune recommandation particulière.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.
<b>Petit déversement</b>	Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.

### Section 7. Manutention et entreposage

<b>Manutention</b>	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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.
<b>Entreposage</b>	Aucune recommandation particulière.

### Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

<b>Procédures de surveillance recommandées</b>	Le produit ne contient pas une quantité suffisante de substances qui nécessitent un contrôle des niveaux d'exposition.
<b>Mesures techniques</b>	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Respiratoire</b>	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
<b>Mains</b>	Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
<b>Yeux</b>	Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée ou aux poussières.



<b>Peau</b>	L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
<b>Contrôle de l'action des agents d'environnement</b>	Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Solide.
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Inodore.
<b>Volatilité</b>	0% (p/p)
<b>COV</b>	0 (g/l).
<b>Viscosité</b>	Dynamique: Non applicable. Cinématique: Non applicable.
<b>Solubilité</b>	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune donnée spécifique.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
<b>Polymérisation Dangereuse</b>	Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse. N'est pas considéré comme un produit présentant des risques d'explosion.

## Section 11. Information toxicologique

### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Non disponible.				
<b>Conclusion/Résumé</b>	Non disponible.			

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Non disponible.						
<b>Produits synergiques</b>	Non disponible.					

## Section 12. Information sur l'écologie

<b>Effets sur l'environnement</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Facteur de bioconcentration</b>	Non disponible.
<b>Effets nocifs divers</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Considérations lors de l'élimination

<b>Élimination des déchets</b>	Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
<b>Classification RCRA</b>	Non disponible.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.



## Section 14. Information relative au transport

### Réglementation internationale concernant le transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé.	-	-	-	-	-
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-	-	-
Classement mexicain	Non réglementé.	-	-	-	-	-
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-	-	-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	-	-
Classe IATA	Not regulated.	-	-	-	-	-

## Section 15. Information réglementaire

<b>SIMDUT (Canada)</b>	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
<b>Listes canadiennes</b>	<b>Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement):</b> Aucun des composants n'est répertorié. <b>ARET canadien:</b> Aucun des composants n'est répertorié. <b>NPRI canadien:</b> Aucun des composants n'est répertorié. <b>Substances désignées en Alberta:</b> Aucun des composants n'est répertorié. <b>Substances désignées dans l'Ontario:</b> Aucun des composants n'est répertorié. <b>Substances désignées au Québec:</b> Aucun des composants n'est répertorié.
<b>Inventaire du Canada</b>	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.	

### Réglementation de l'Union Européenne

<b>Symbole(s) de danger</b>	
<b>Mentions de risque</b>	Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'UE.
<b>Phrases de sécurité</b>	Non applicable.

### Réglementations Internationales

<b>Listes internationales</b>	<b>Inventaire des substances chimiques d'Australie (AICS):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire du Japon (ENCSC):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire japonais (ISHL):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire de Corée (KECI):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus. <b>Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC):</b> Indéterminé. <b>Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS):</b> Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
-------------------------------	---

## Section 16. Renseignements supplémentaires

**Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.**  
 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.



### Historique

<b>Date d'impression</b>	08 Février 2009	<b>Date de publication précédente</b>	06 Février 2009
<b>Date d'édition</b>	06 Février 2009	<b>Version</b>	1.01

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

