

**SECTION 1 : Identification****1.1. Identification**

Forme du produit :	: Article
Nom du produit :	: Sofia hCG FIA
Code du produit :	: 20229, 20266

**1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée :	: Pour un usage de diagnostic médical.
Restriction d'utilisation :	: Réservé à des utilisateurs professionnels

**1.3. Fournisseur**

Quidel Corporation  
10165 McKellar Court  
San Diego, CA 92121, États-Unis  
Tél. : +1 800 874 1517 - Fax : +1 858 453 4338  
[gehs@quidel.com](mailto:gehs@quidel.com) - [quidel.com](http://quidel.com)

**1.4. Numéro de téléphone d'urgence :**

Numéro d'urgence : +1 866 519 4752

**SECTION 2 : Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification SGH-États-Unis**

Non classé

**2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence**

Conformément aux réglementations nationales correspondantes, il n'y a pas d'obligation d'étiquetage pour ce produit.

**2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification**

Aucune information supplémentaire disponible

**2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-États-Unis)**

Sans objet

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Sans objet

**3.2. Mélanges**

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de HazCom 2012

**SECTION 4 : Premiers soins****4.1. Description des premiers soins**

Premiers soins après inhalation	: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour lui permettre de respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver abondamment la peau avec de l'eau.
Premiers soins après contact avec les yeux	: Rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

**4.2. Principaux symptômes et effets (aigus et différés)**

Aucune information supplémentaire disponible

**4.3. Attention médicale immédiate et traitement spécial requis, si nécessaire**

Traiter selon les symptômes.

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction adaptés (et inadaptés)**

Moyens d'extinction adaptés : Pulvérisateur d'eau. Poudre sèche. Mousse.

**5.2. Dangers spécifiques liés au produit chimique**

Réactivité : Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Protection en cas d'incendie : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection intégrale.

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****6.1.1. Pour les non-secouristes**

Procédures d'urgences : Ventiler la zone de déversement.

**6.1.2. Pour les secouristes**

Équipement de protection : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié.

**6.2. Précautions environnementales**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides dans un site autorisé.

**6.4. Références à d'autres sections**

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuelle.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

**7.2. Conditions pour un stockage sans danger, y compris incompatibilités**

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

**SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune information supplémentaire disponible

**8.2. Contrôles techniques appropriés**

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôles de l'exposition environnementale : Éviter le rejet dans l'environnement.

**8.3. Mesures de protection individuelle/équipement de protection individuelle**

**Équipement de protection individuelle :**

Gants. Lunettes de protection.

**Protection des mains :**

Gants de protection

**Protection des yeux :**

Lunettes de protection

**Protection de la peau et du corps :**

Porter des vêtements de protection adaptés

**Protection respiratoire :**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

**Symbole(s) des équipement de protection individuelle :**

**Autres informations**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques**

État physique	: Solide
Apparence	: Cassette en plastique contenant des bandelettes de test
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Sans objet
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point éclair	: Sans objet
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Sans objet
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Rapport de répartition huile/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Sans objet
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'exposition	: Sans objet
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

**9.2. Autres informations**

Aucune information supplémentaire disponible

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

**10.5. Matériaux incompatibles**

Aucune information supplémentaire disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

**SECTION 11 : Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (dermique)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé
Lésion/irritation oculaire grave	: Non classé
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	: Non classé
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger en cas d'aspiration	: Non classé
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible

**SECTION 12 : Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Écologie - généralités : Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni pour causer des effets néfastes à long terme sur l'environnement.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information supplémentaire disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information supplémentaire disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire disponible

**12.5. Autres effets indésirables**

Aucune information supplémentaire disponible

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes d'élimination**

- |  |  |
|--|--|
| Législation régionale (relative aux déchets) | : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.            |
| Méthodes de traitement des déchets           | : Éliminer le contenu/le conteneur conformément aux instructions de tri du collecteur agréé. |

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

**Ministère des transports américain (Department of Transportation, DOT)** Sans objet

**Transport de marchandises dangereuses** Sans objet

**Transport maritime** Sans objet

**Transport aérien** Sans objet

**SECTION 15 : Informations réglementaires**
**15.1. Réglementations fédérales des États-Unis**

Aucune information supplémentaire disponible

**15.2. Réglementations internationales**
**CANADA**

Aucune information supplémentaire disponible

**Réglementations européennes**

Aucune information supplémentaire disponible

**Réglementations nationales**

Aucune information supplémentaire disponible

**15.3. Réglementations des États américains**

Proposition 65 de la Californie - Ce produit ne contient aucune substance que l'État de Californie considère comme responsable du cancer, de troubles du développement et/ou de la reproduction.

**SECTION 16 : Autres informations**

Conformément au Federal Register/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et règlements

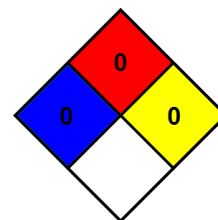
Date de révision : 06/08/2019

Autres informations : Veuillez consulter la notice avant d'utiliser ce produit.

Danger pour la santé NFPA : 0 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, n'offriront pas de danger au-delà des matériaux combustibles ordinaires.

Risque d'incendie NFPA : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas dans des conditions extrêmes typiques, y compris des matériaux intrinsèquement incombustibles tels que le béton, la pierre et le sable.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



FDS US Quidel

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*

SD2022900FR00 (08/19)