

Section 4 – Premiers soins (suite)

4.2 Principaux symptômes et effets (aigus et différés)

À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas fait l'objet d'un examen approfondi.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial requis

Aucune mesure spécifique identifiée.

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Seules des personnes correctement formées et ayant reçu un équipement de protection individuelle adéquat doivent intervenir et essayer d'éteindre un incendie.

5.1 Moyens d'extinction adaptés

Pour les petits incendies, utiliser de la poudre extinctrice, de la neige carbonique ou de la mousse résistant aux alcools.

5.2 Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Nature des produits de décomposition inconnue.

5.3 Risques généraux d'incendie

Les composants du kit ne contribueront guère à alimenter un incendie.

5.4 Équipement de lutte contre l'incendie

Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet pour les interventions en cas d'incendie.

Section 6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Seules des personnes correctement formées et ayant reçu un équipement de protection individuelle adéquat doivent intervenir et essayer de nettoyer un déversement ou un rejet. Un déversement important des composants contenus dans ce kit est peu probable.

6.1 Précautions individuelles

Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Confiner le déversement pour éviter son écoulement dans les canalisations, les égouts ou les sources d'eau ouvertes. Il convient d'éviter tout rejet dans l'environnement.

6.3 Méthodes et matériel de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant (par ex. essuie-tout, etc.). Laver abondamment la zone avec de l'eau et du savon après avoir nettoyé le déversement ou le rejet.

6.4 Récupération et neutralisation

Récupérer les matières déversées et le matériel de nettoyage et les placer dans un récipient scellé en vue de leur élimination. Voir la section 13 pour des conseils concernant l'élimination.

Section 7 – Manipulation et stockage

7.1 Utilisation spécifique

Réservé au diagnostic *in vitro* – Non destiné au grand public.

7.2 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Comme pour toutes les substances chimiques et biologiques, éviter tout CONTACT avec les composants du kit ou toute INGESTION. Laver soigneusement les zones exposées après utilisation du kit. Ne pas manger ou boire durant l'utilisation du kit. Ce kit doit être manipulé uniquement par un personnel clinique ou de laboratoire qualifié, formé à son utilisation et connaissant bien les risques potentiels. Les précautions universelles doivent être prises lors de la manipulation et l'utilisation de ce kit. Maintenir hors de portée du grand public.

7.3 Conditions pour un stockage sans danger (y compris incompatibilités)

Pour garantir l'efficacité du kit, le stocker conformément aux instructions figurant sur la notice incluse dans l'emballage.

7.4 Incompatibilités

Pour garantir l'efficacité du kit, le stocker conformément aux instructions figurant sur la notice incluse dans l'emballage.

Section 11 – Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune donnée disponible
Corrosion/irritation cutanée	Aucune donnée disponible
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Aucune donnée disponible
Mutagénicité des cellules reproductives	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	Aucun composant de ce kit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'être humain par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible
Tératogénicité	Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	
<u>Exposition unique</u> :	Aucune donnée disponible
<u>Exposition répétée</u> :	Aucune donnée disponible
Danger en cas d'aspiration	Aucune donnée disponible
Effets potentiels sur la santé	
<i>Inhalation</i> :	Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<i>Ingestion</i> :	Peut être nocif en cas d'ingestion.
<i>Peau</i> :	Peut provoquer une irritation cutanée en cas de contact.
<i>Yeux</i> :	Peut provoquer une irritation oculaire.

11.2 Signes et symptômes de l'exposition

À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques des composants de ce kit n'ont pas fait l'objet d'un examen approfondi.

11.3 Informations supplémentaires	Foie - anomalies – sur la base de données acquises chez l'être humain (azoture de sodium)
--	---

Section 12 – Informations écologiques

12.1 Toxicité	Aucune donnée disponible
12.2 Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible
12.4 Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible
12.5 Évaluations PBT et vPvB	Aucune donnée disponible
12.6 Autres effets indésirables	Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Section 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1 Instructions relatives à l'élimination des déchets

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié et contrôler les déversements lors de la manipulation des déchets résultant de l'utilisation de ce kit. Ne pas rejeter les solutions, réactifs ou contrôles dans les canalisations, les cours d'eau ou sur le sol.

13.2 Élimination du produit et des emballages contaminés

Éliminer les déchets, les composants inutilisés et les emballages contaminés conformément aux réglementations nationales, fédérales, étatiques et locales. En cas de doute quant aux réglementations en vigueur, contacter un service professionnel d'élimination des déchets pour qu'il s'en charge.

Section 14 – Informations relatives au transport

- 14.1 **Ministère des transports américain (*Department of Transportation, DOT*)** Le transport de ce kit n'est pas réglementé.
- 14.2 **Association du transport aérien international (*International Air Transportation Association, IATA*)** Le transport de ce kit n'est pas réglementé.
- 14.3 **Code maritime international des marchandises dangereuses (*International Maritime Dangerous Goods, IMDG*)** Le transport de ce kit n'est pas réglementé.

Section 15 – Informations réglementaires

15.1 Réglementations fédérales (États-Unis)

- Risques identifiés par l'OSHA Aucun
- SARA 302 Les produits chimiques suivants sont soumis aux quantités à déclarer établies par la loi SARA titre III, section 302 :
Azoture de sodium N° CAS : 26628-22-8 Date de révision : 01/07/2007
- SARA 313 Les produits chimiques suivants sont soumis aux quantités à déclarer établies par la loi SARA titre III, section 313 :
Azoture de sodium N° CAS : 26628-22-8 Date de révision : 01/07/2007
- Dangers SARA 311/312 Azoture de sodium N° CAS : 26628-22-8 Danger aigu pour la santé, danger chronique pour la santé

15.2 Réglementations étatiques

Les produits chimiques suivants figurent sur une ou plusieurs des listes de substances dangereuses d'État suivantes :

Nom chimique	N° CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Azoture de sodium	26628-22-8	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Proposition 65 de la Californie : Ce kit ne contient aucun produit chimique que l'État de Californie considère comme responsable de cancer, de malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

15.3 Réglementations canadiennes – Liste de divulgation des ingrédients SIMDUT

Nom chimique	N° CAS	Concentration minimum
--	--	--

15.4 Informations réglementaires supplémentaires

Règlementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au mélange Aucune donnée disponible

Évaluation de la sécurité chimique Non réalisée pour les composants de ce kit.

Classification SIMDUT du kit :

Danger pour la santé : 1
 Danger chronique pour la santé : *
 Inflammabilité : 0
 Danger physique : 0

Classification NFPA du kit :

Danger pour la santé (bleu) : 1
 Risque d'incendie (rouge) : 0
 Réactivité (jaune) : 0
 Dangers spéciaux (blanc) : Aucun

**Prendre des précautions supplémentaires lors de la manipulation de ce kit.*

Section 16 – Autres informations

Toutes les mesures ont été prises pour se conformer aux critères de danger et aux obligations de contenu de la norme américaine relative à la communication des dangers OSHA, de la Directive sur les fiches de données de sécurité des Communautés européennes, des réglementations canadiennes relatives aux produits contrôlés, des réglementations britanniques relatives au conditionnement et aux informations sur les substances chimiques dangereuses et du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques de l'ONU.

PRÉPARÉ PAR : Quidel Corporation
12544 High Bluff Drive, Suite 200
San Diego, CA 92130, États-Unis

REPLACE : 16 avril 2015

RÉVISIONS : Modifications apportées au format de la FDS.

Les informations ci-dessus sont fournies en toute bonne foi. Elles sont jugées exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Nous n'offrons toutefois aucune garantie quant à la valeur marchande ou l'adéquation à une fin particulière ou de tout autre type, expressément ou implicitement, en ce qui concerne les produits décrits ou données ou informations communiquées, et nous déclinons toute responsabilité liée à l'utilisation de ces produits, données ou informations. Les utilisateurs doivent mener leurs propres recherches pour déterminer la validité des informations pour leurs besoins particuliers, et l'utilisateur assume tous les risques découlant de l'utilisation du produit. L'utilisateur doit se conformer à toutes les lois et réglementations relatives à l'achat, à l'utilisation, au stockage et à l'élimination du produit et il doit connaître et suivre les procédures de sécurité généralement acceptées concernant la manipulation. Quidel ne sera en aucun cas tenu responsable pour toute réclamation, perte ou tout préjudice subi par un particulier ou pour tout manque à gagner ou tout dommage particulier, indirect, consécutif, ou punitif de quelque sorte que ce soit, quelle qu'en soit la cause, même si Quidel a été prévenu de la possibilité de tels préjudices.

SDM301001FR00 (06/16)