

Fiche signalétique

3100 OFFGEL Low Res Kit - pH 3-10, Part Number 5188-6425

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: 3100 OFFGEL Low Res Kit - pH 3-10, Part Number 5188-6425
Utilisations	: Chimie analytique.
	OFFGEL Ampholyte 3-10 1 ml flacons
	Glycerol 50 percent 10 mL
	Thiourea, Part Number 5188-6436 9.1 g
	Mineral Oil 50 ml
	Urea 25.2 g
	Dithiotreitol 0.6 g
Fournisseur/Fabriqueur	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770
N° d'article (Kit Chimique.)	: 5188-6425
N° d'article	: OFFGEL Ampholyte 3-10 5188-6437 Glycerol 50 percent 5188-6440 Thiourea, Part Number 5188-6436 5188-6436 Mineral Oil 5188-6443 Urea 5188-6435 Dithiotreitol 5188-6439
Date de validation	: 05/28/2014
En cas d'urgence	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

2. Identification des dangers

État physique	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Liquide. [Liquide visqueux.] Glycerol 50 percent Liquide. Thiourea, Part Number 5188-6436 Solide. [Cristaux.] Mineral Oil Liquide. [Liquide huileux.] Urea Solide. [Cristaux. / Poudre. / Solide Granuleux.] Dithiotreitol Solide.
Odeur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Inodore. Glycerol 50 percent Non disponible. Thiourea, Part Number 5188-6436 Non disponible. Mineral Oil Non disponible. Urea Inodore. / Ammoniacale. Dithiotreitol Non disponible.
Vue d'ensemble des urgences	
Mention d'avertissement	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 ATTENTION! Mineral Oil ATTENTION! Urea Dithiotreitol ATTENTION!
Mentions de danger	: OFFGEL Ampholyte 3-10 PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. Glycerol 50 percent PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. Thiourea, Part Number 5188-6436 NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER

2. Identification des dangers

UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE PROBABLE DE CANCER - CONTIENT UNE SUBSTANCE QUI PEUT PROVOQUER LE CANCER. RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT.

Mineral Oil
UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ÉVENTUELLEMENT SÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION. RISQUE DE CANCER - PEUT PROVOQUER LE CANCER.

Urea
PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Dithiotreitol
NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Précautions

: OFFGEL Ampholyte 3-10

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

Glycerol 50 percent

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

Thiourea, Part Number 5188-6436

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas respirer les poussières. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition durant une grossesse. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

Mineral Oil

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage.

Urea

Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Empêcher l'accumulation de poussière. Éviter de respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

Dithiotreitol

Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas

2. Identification des dangers

Voies d'absorption	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>utilisé. Laver abondamment après usage.</p> <p>Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.</p> <p>Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.</p> <p>Contact cutané. Inhalation. Ingestion.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Inhalation. Ingestion.</p> <p>Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.</p>
<u>Effets aigus potentiels sur la santé</u>		
Inhalation	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Légèrement irritant pour le système respiratoire.</p> <p>L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Légèrement irritant pour le système respiratoire.</p> <p>L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.</p> <p>Irritant pour les voies respiratoires.</p>
Ingestion	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Toxique en cas d'ingestion.</p>
Peau	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Légèrement irritant pour la peau.</p> <p>Légèrement irritant pour la peau.</p> <p>Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.</p> <p>Légèrement irritant pour la peau.</p> <p>Irritant pour la peau.</p>
Yeux	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Légèrement irritant pour les yeux.</p> <p>Légèrement irritant pour les yeux.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Légèrement irritant pour les yeux.</p> <p>Irritant pour les yeux.</p>
<u>Effets chroniques potentiels sur la santé</u>		
Effets chroniques	<ul style="list-style-type: none"> : OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol 	<p>Peut éventuellement endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur les animaux.</p> <p>Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.</p> <p>Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.</p> <p>Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite.</p> <p>Peut éventuellement endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur les animaux.</p> <p>L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique.</p> <p>Peut éventuellement endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur les animaux.</p>
Cancérogénicité	:	

2. Identification des dangers

	OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Contient des substances qui pourraient causer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
	Mineral Oil	Peut causer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition.
	Urea Dithiotreitol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Risque d'effets tératogènes. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Peut être à l'origine d'anomalies du développement. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Peut causer des lésions aux organes suivants : yeux, oeil, cristallin ou cornée. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, foie, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, moelle osseuse, glande thyroïde. Ne peut causer aucune lésion aux organes suivants : le sang, poumons, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Peut causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux. Peut causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Inhalation	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale Aucune donnée spécifique.

2. Identification des dangers

	Urea	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Dithiotreitol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Peau	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	Mineral Oil	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation sécheresse gerçure
	Urea	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Dithiotreitol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Yeux	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	Mineral Oil Urea	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Dithiotreitol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

2. Identification des dangers

Conditions médicales aggravées par une surexposition

: OFFGEL Ampholyte 3-10

Glycerol 50 percent

Thiourea, Part Number 5188-6436

Mineral Oil
Urea

Dithiotreitol

larmoiement
rougeur

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Aucun connu.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
Glycerol 50 percent Glycerol	56-81-5	30 - 60
Thiourea, Part Number 5188-6436 Thiourée	62-56-6	60 - 100
Mineral Oil Huile minérale blanche (pétrole)	8042-47-5	60 - 100
Urea Urée	57-13-6	60 - 100
Dithiotreitol (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	3483-12-3	60 - 100

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

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux : OFFGEL Ampholyte 3-10

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

Glycerol 50 percent

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

Thiourea, Part Number 5188-6436

Vérifier si la victime porte des verres de contact et

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

		dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Mineral Oil	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Urea	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Dithiotreitol	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau	: OFFGEL Ampholyte 3-10	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Glycerol 50 percent	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Mineral Oil	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Urea	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Dithiotreitol	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Inhalation	: OFFGEL Ampholyte 3-10	avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Glycerol 50 percent	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	Mineral Oil	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	Urea	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	Dithiotreitol	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Glycerol 50 percent	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

	inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Mineral Oil	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Urea	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Dithiotreitol	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Protection des sauveteurs : OFFGEL Ampholyte 3-10	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Glycerol 50 percent	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Thiourea, Part Number 5188-6436	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Mineral Oil	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Urea	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Dithiotreitol	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Note au médecin traitant	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Glycerol 50 percent	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Mineral Oil	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Urea	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Dithiotreitol	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Glycerol 50 percent	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	Mineral Oil	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Urea	Les nuages de poussière fine peuvent former un mélange explosif avec l'air.
	Dithiotreitol	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
Moyens d'extinction		
Utilisables	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Glycerol 50 percent	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Mineral Oil	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , une mousse antialcool ou de l'eau vaporisée (brouillard).
	Urea	Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.
	Dithiotreitol	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Non utilisables	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Aucun connu.
	Glycerol 50 percent	Aucun connu.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Aucun connu.
	Mineral Oil	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Urea	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	Dithiotreitol	Aucun connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

<p>Dangers spéciaux en cas d'exposition</p>	<p>: OFFGEL Ampholyte 3-10</p> <p>Glycerol 50 percent</p> <p>Thiourea, Part Number 5188-6436</p> <p>Mineral Oil</p> <p>Urea</p> <p>Dithiotreitol</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
<p>Produit de décomposition thermique dangereux</p>	<p>: OFFGEL Ampholyte 3-10</p> <p>Glycerol 50 percent</p> <p>Thiourea, Part Number 5188-6436</p> <p>Mineral Oil</p> <p>Urea</p> <p>Dithiotreitol</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre</p>
<p>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</p>	<p>: 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.</p>	

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<p>Précautions individuelles</p>	<p>: OFFGEL Ampholyte 3-10</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié</p>
---	--------------------------------	---

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Glycerol 50 percent	<p>(voir Section 8). Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Thiourea, Part Number 5188-6436	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Mineral Oil	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Urea	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Dithiotreitol	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>Précautions environnementales</p>	<p>: OFFGEL Ampholyte 3-10</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Glycerol 50 percent	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Thiourea, Part Number 5188-6436

que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Mineral Oil

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Urea

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Dithiotreitol

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes de nettoyage : OFFGEL Ampholyte 3-10

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Glycerol 50 percent

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Thiourea, Part Number 5188-6436

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Mineral Oil

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Urea

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Éviter la

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Dithiotreitol

formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention

: OFFGEL Ampholyte 3-10

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Glycerol 50 percent

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Thiourea, Part Number 5188-6436

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Mineral Oil

repas. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. 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. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Urea

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les poussières. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme). Empêcher l'accumulation de poussière. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes en vigueur afin d'éviter le contact de la poussière avec les surfaces chaudes, les étincelles ou les autres sources d'inflammation. Les conteneurs vides

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Dithiotreitol

retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Entreposage

: OFFGEL Ampholyte 3-10

Stocker entre les températures suivantes: 4 à 8°C (39.2 à 46.4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Glycerol 50 percent

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Thiourea, Part Number 5188-6436

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Mineral Oil

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Urea

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Dithiotreitol

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

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

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>		<u>MPT (8 hours)</u>			<u>LECT (15 mins)</u>			<u>Ceiling</u>			
<u>Ingredient</u>	<u>Nom de la liste</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Autre</u>	<u>Notations</u>
Glycerol 50 percent Glycerol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 1/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 12/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]
Mineral Oil Huile minérale blanche (pétrole)	US ACGIH 6/2013	-	5	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[b]
	BC 7/2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	ON 1/2013	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[c]
	QC 12/2012	-	5	-	-	10	-	-	-	-	[c]
Urea Urée	US AIHA 10/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	

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

[3]Sensibilisation cutanée

Forme: [a]Fraction inhalable [b]Mist [c]mist [d]Respirable mist

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

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

Mesures techniques

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si 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.

Mesures d'hygiène

: 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.

Protection individuelle

Respiratoire

: Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Mains

: 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. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Yeux

: 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, aux aérosols ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Peau

: 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.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: 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.

Autre protection

: Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Liquide. [Liquide visqueux.] Liquide. Solide. [Cristaux.] Liquide. [Liquide huileux.] Solide. [Cristaux. / Poudre. / Solide Granuleux.] Solide.
Point d'éclair	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Vase clos: 135°C (275°F) Non disponible. [Le produit n'entretient pas une combustion.]
Température d'auto-inflammation	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 260 à 371.11°C (500 à 700°F) Non disponible. Non disponible.
Limites d'inflammabilité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Couleur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Incolore à jaune pâle. Non disponible. Blanc. Incolore. Blanc. Non disponible.
Odeur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Inodore. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Inodore. / Ammoniacale. Non disponible.
pH	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. 7.2 [Conc. (% poids / poids): 10%] 4.3 [Conc. (% poids / poids): 5%]
Point d'ébullition/condensation	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 179 à 210°C (354.2 à 410°F) Température de décomposition: >135°C (>275°F) 125 à 130°C (257 à 266°F)
Point de fusion/congélation	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. -60 à -9°C (-76 à 15.8°F) 134°C (273.2°F) 42 à 43°C (107.6 à 109.4°F)
Densité relative	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. 1.41 0.875 à 0.905 1.32 Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Pression de vapeur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 0.011 kPa (0.08 mm Hg) [température ambiante] 0 kPa (0 mm Hg) [température ambiante] Non disponible.
Densité de vapeur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Seuil de l'odeur	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Viscosité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Cinématique (40°C (104°F)): >0.013 cm ² /s (>1.3 cSt) Dynamique (température ambiante): 1.9 mPa·s (1.9 cP) Non disponible.
Solubilité	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: éther diéthylique. Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
Conditions à éviter	: OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

10. Stabilité du produit et réactivité

	Dithiotreitol	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher l'accumulation de poussière. Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Aucune donnée spécifique.
	Glycerol 50 percent	Aucune donnée spécifique.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Aucune donnée spécifique.
	Mineral Oil	Aucune donnée spécifique.
	Urea	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes Aucune donnée spécifique.
	Dithiotreitol	
Produits de décomposition dangereux	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Glycerol 50 percent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Mineral Oil	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Urea	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Dithiotreitol	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Glycerol 50 percent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Mineral Oil	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Urea	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Dithiotreitol	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

11. Informations toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Glycerol 50 percent Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Thiourea, Part Number 5188-6436 Thiourée	DL50 Orale	Rat	125 mg/kg	-
Mineral Oil Huile minérale blanche (pétrole)	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Urea Urée	DL50 Orale	Rat	8471 mg/kg	-

Toxicité chronique

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Glycerol 50 percent Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Nom du produit ou de l'ingrédient	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
Mineral Oil Huile minérale blanche (pétrole)	peau	Cochon d'Inde	Non sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Thiourea, Part Number 5188-6436 Thiourée	-	3	-	-	Raisonnement prévu comme un cancérogène pour les humains.	-
Mineral Oil Huile minérale blanche (pétrole)	A4	-	-	-	-	-

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

11. Informations toxicologiques

Autres symptômes néfastes	OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50% Thiourea Agilent Part Number 5188-6436	Non disponible. Non disponible. Les symptômes néfastes comprennent ce qui suit: Cause une dépression de la fonction médullaire osseuse et, occasionnellement, une dégénérescence segmentaire périaxiale au cerveau.
	Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Thiourea, Part Number 5188-6436 Thiourée	Aiguë CE50 4800 µg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus abundans	96 heures
	Aiguë CL50 9000 à 18000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Urea Urée	Aiguë CE50 3910000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 1000 mg/l Eau de mer	Crustacés - Chaetogammarus marinus - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 22.5 ppt Eau douce	Poisson - Oreochromis mossambicus - Jeune	96 heures
	Chronique NOEC 2 g/L Eau douce	Poisson - Heteropneustes fossilis	30 jours
Dithiotreitol (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Aiguë CL50 27000 à 30000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures

Persistance/dégradabilité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Thiourea, Part Number 5188-6436 Thiourée	301C Biodégradabilité facile - Essai du MITI modifié (I)	0 % - 34 jours	-	10 mg/l Boues activées
	301C Biodégradabilité facile - Essai du MITI modifié (I)	0 % - 34 jours	-	30 mg/l Boues activées

Coefficient de partage n-octanol/eau	OFFGEL Ampholyte 3-10 Glycerol 50 percent Thiourea, Part Number 5188-6436 Mineral Oil Urea Dithiotreitol	Non disponible. Non disponible. Non disponible. >6 <-1.73 Non disponible.
---	---	--

Effets nocifs divers : Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. 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. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.


L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations 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.




14. Informations relatives au transport

Autres informations : Dispositions particulières
251, 340

Remarques
Quantité exceptée

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
TDG	UN3316	TROUSSE CHIMIQUE	9	III		<p><u>Limite pour explosifs et indice des quantités limitées</u> 0</p> <p><u>Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers</u> 10</p> <p><u>Dispositions particulières</u> 65</p>

14. Informations relatives au transport

IMDG	UN3316	CHEMICAL KIT. Marine pollutant (Thiourea)	9	III	 	<p>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.</p> <p>Emergency schedules (EmS) F-A, _S-P_</p> <p>Special provisions 251, 340</p>
IATA	UN3316	Chemical kit	9	III		<p>The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.</p> <p>Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960</p> <p>Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960</p> <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y960</p> <p>Special provisions A44, A163</p> <p>Remarks Excepted Quantity</p>

GE* : Groupe d'emballage

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	: OFFGEL Ampholyte 3-10	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Glycerol 50 percent	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Thiourea, Part Number 5188-6436	Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE).
	Mineral Oil	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Urea	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Dithiotreitol	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Huile minérale blanche; Thio-urée

15. Informations réglementaires

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Les composants suivants sont répertoriés: Thiourea

Inventaire du Canada : Indéterminé.

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.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: OFFGEL Ampholyte 3-10	PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Glycerol 50 percent	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Thiourea, Part Number 5188-6436	NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE PROBABLE DE CANCER - CONTIENT UNE SUBSTANCE QUI PEUT PROVOQUER LE CANCER. RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT.
	Mineral Oil	UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ÉVENTUELLEMENT SÉCHER LA PEAU ET PROVOQUER UNE IRRITATION. RISQUE DE CANCER - PEUT PROVOQUER LE CANCER.
	Urea	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Dithiotreitol	NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÉVENTUELLEMENT ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

Date d'édition : 05/28/2014

Date de publication précédente : 11/15/2012.

Version : 3

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.