

LumiMax Superoxide Anion Detection Kit, Part Number 204525

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	:	LumiMax Superoxide Anion Detection Kit, Part Number 204525	
<b>N° d'article (Kit Chimique.)</b>	:	204525	
<b>N° d'article</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	204525-21 204525-22 204525-26 204525-23 204525-24 204525-81 204525-25
<b>Utilisations</b>	:	Réactif analytique.  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	:	Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	:	CHEMTREC®: 1-800-424-9300	

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

### Éléments d'étiquetage SGH

<b>Mention d'avertissement</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 2. Identification des dangers

### Conseils de prudence

<b>Prévention</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable.
<b>Intervention</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable.
<b>Élimination</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable. Non applicable. Non applicable.  Non applicable.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Aucun connu.
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	LumiMax Enhancer Solution	Mélange
		LumiMax Luminol Solution	Mélange
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Mélange
		LumiMax Xanthine Solution	Mélange
		LumiMax Xanthine Oxidase	Mélange
		LumiMax Superoxide Dismutase	Mélange
		LumiMax SOA Assay Medium	Mélange

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.



Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	:	LumiMax Enhancer Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax Luminol Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax Xanthine Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
		LumiMax SOA Assay Medium	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	:	LumiMax Enhancer Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		LumiMax Luminol Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		LumiMax Xanthine Assay	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

## Section 4. Premiers soins

	Medium	repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Xanthine Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax SOA Assay Medium	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Luminol Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Xanthine Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax SOA Assay Medium	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	LumiMax Luminol Solution	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf

## Section 4. Premiers soins

	indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
LumiMax Xanthine Assay Medium	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
LumiMax Xanthine Solution	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
LumiMax Xanthine Oxidase	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
LumiMax Superoxide Dismutase	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
LumiMax SOA Assay Medium	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	LumiMax Enhancer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Luminol Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax SOA Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b><u>Signes/symptômes de surexposition</u></b>		
<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.



## Section 4. Premiers soins

<b>Ingestion</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p>
------------------	---	---	--

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	<p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p>
<b>Traitements particuliers</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	<p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p> <p>Pas de traitement particulier.</p>
<b>Protection des sauveteurs</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase  <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

☑ LumiMax Enhancer Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax Luminol Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax Xanthine Assay Medium	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax Xanthine Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax Xanthine Oxidase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax Superoxide Dismutase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
LumiMax SOA Assay Medium	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

#### Agents extincteurs inappropriés

☑ LumiMax Enhancer Solution	Aucun connu.
LumiMax Luminol Solution	Aucun connu.
LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun connu.
LumiMax Xanthine Solution	Aucun connu.
LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun connu.
LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun connu.
LumiMax SOA Assay Medium	Aucun connu.

#### Dangers spécifiques du produit

☑ LumiMax Enhancer Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax Luminol Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax Xanthine Assay Medium	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax Xanthine Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax Xanthine Oxidase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax Superoxide Dismutase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
LumiMax SOA Assay Medium	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.


#### Produit de décomposition thermique dangereux

☑ LumiMax Enhancer Solution	Aucune donnée spécifique.
LumiMax Luminol Solution	Aucune donnée spécifique.
LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
LumiMax Xanthine Solution	Aucune donnée spécifique.
LumiMax Xanthine Oxidase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
LumiMax Superoxide Dismutase	Aucune donnée spécifique.
LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique.




## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

:  LumiMax Enhancer Solution	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.
LumiMax Luminol Solution	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.
LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
LumiMax Xanthine Solution	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.
LumiMax Xanthine Oxidase	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.
LumiMax Superoxide Dismutase	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.
LumiMax SOA Assay Medium	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.

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

:  LumiMax Enhancer Solution	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.
LumiMax Luminol Solution	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.
LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
LumiMax Xanthine Solution	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.
LumiMax Xanthine Oxidase	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.
LumiMax Superoxide Dismutase	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.
LumiMax SOA Assay Medium	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un


## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.


## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Pour le personnel non affecté aux urgences

:  LumiMax Enhancer Solution	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax Luminol Solution	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax Xanthine Assay Medium	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax Xanthine Solution	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax Xanthine Oxidase	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax Superoxide Dismutase	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
LumiMax SOA Assay Medium	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

#### Intervenants en cas d'urgence

:  LumiMax Enhancer Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
LumiMax Luminol Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
LumiMax Xanthine Assay Medium	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

LumiMax Xanthine Solution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
LumiMax Xanthine Oxidase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
LumiMax Superoxide Dismutase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
LumiMax SOA Assay Medium	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».


### Précautions environnementales

☑ LumiMax Enhancer Solution	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).
LumiMax Luminol Solution	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).
LumiMax Xanthine Assay Medium	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).
LumiMax Xanthine Solution	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).
LumiMax Xanthine Oxidase	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).
LumiMax Superoxide Dismutase	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).
LumiMax SOA Assay Medium	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).

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel



sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage


Méthodes de nettoyage	:  LumiMax Enhancer Solution	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.
	LumiMax Luminol Solution	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.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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.
	LumiMax Xanthine Solution	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.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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.
	LumiMax Superoxide Dismutase	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.
	LumiMax SOA Assay Medium	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.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Mesures de protection</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax Luminol Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax Xanthine Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax Xanthine Oxidase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax Superoxide Dismutase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	LumiMax SOA Assay Medium	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	:  LumiMax Enhancer Solution	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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	LumiMax Luminol Solution	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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	LumiMax Xanthine Solution	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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	LumiMax Xanthine Oxidase	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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

## Section 7. Manutention et stockage

	LumiMax SOA Assay Medium	<p>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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>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. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>:  LumiMax Enhancer Solution</p>	<p>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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	LumiMax Luminol Solution	<p>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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	LumiMax Xanthine Assay Medium	<p>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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
	LumiMax Xanthine Solution	<p>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</p>



## Section 7. Manutention et stockage

	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
LumiMax Xanthine Oxidase	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
LumiMax Superoxide Dismutase	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
LumiMax SOA Assay Medium	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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

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

**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.

### Mesures de protection individuelle

**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 oculaire/ faciale** : 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, aux gaz 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 sécurité avec écrans de protection latéraux.

### Protection de la peau

**Protection des 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.

**Protection du corps** : 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.

**Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

**Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	LumiMax Enhancer Solution	Liquide.	
	LumiMax Luminol Solution	Liquide.	
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Liquide.	
	LumiMax Xanthine Solution	Liquide.	
	LumiMax Xanthine Oxidase	Liquide.	
	LumiMax Superoxide Dismutase	Liquide.	
	LumiMax SOA Assay Medium	Liquide.	
	<b>Couleur</b>	LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
LumiMax Xanthine Solution		Non disponible.	
LumiMax Xanthine Oxidase		Non disponible.	
LumiMax Superoxide Dismutase		Non disponible.	
LumiMax SOA Assay Medium		Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>pH</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	8
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	9
		LumiMax Xanthine Solution	9
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	9
<b>Point de fusion</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	0°C (32°F)
		LumiMax Luminol Solution	0°C (32°F)
		LumiMax Xanthine Assay Medium	0°C (32°F)
		LumiMax Xanthine Solution	0°C (32°F)
		LumiMax Xanthine Oxidase	0°C (32°F)
		LumiMax Superoxide Dismutase	0°C (32°F)
		LumiMax SOA Assay Medium	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	100°C (212°F)
		LumiMax Luminol Solution	100°C (212°F)
		LumiMax Xanthine Assay Medium	100°C (212°F)
		LumiMax Xanthine Solution	100°C (212°F)
		LumiMax Xanthine Oxidase	100°C (212°F)
		LumiMax Superoxide Dismutase	100°C (212°F)
		LumiMax SOA Assay Medium	100°C (212°F)
<b>Point d'éclair</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.


## Section 9. Propriétés physiques et chimiques


<b>Taux d'évaporation</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
	<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution
		LumiMax Luminol Solution	Non applicable.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non applicable.
		LumiMax Xanthine Solution	Non applicable.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non applicable.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non applicable.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>		:	☑ LumiMax Enhancer Solution
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
	<b>Tension de vapeur</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>		:	☑ LumiMax Enhancer Solution
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
	<b>Densité relative</b>	:	☑ LumiMax Enhancer Solution
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.


## Section 9. Propriétés physiques et chimiques


<b>Solubilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	LumiMax Luminol Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	LumiMax Xanthine Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Facilement 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.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
	LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
	LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
	LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
	LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
	LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.
<b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Non disponible.	

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	:  LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
-------------------	---	---

<b>Stabilité chimique</b>	:  LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
---------------------------	---	--

<b>Risque de réactions dangereuses</b>	:  LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
--	---	--

<b>Conditions à éviter</b>	:  LumiMax Enhancer Solution LumiMax Luminol Solution LumiMax Xanthine Assay Medium LumiMax Xanthine Solution LumiMax Xanthine Oxidase LumiMax Superoxide Dismutase LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
----------------------------	---	---



## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Matériaux incompatibles</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax Luminol Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax Xanthine Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		LumiMax SOA Assay Medium	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax Luminol Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax Xanthine Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
		LumiMax SOA Assay Medium	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Non disponible.

#### Sensibilisation

Non disponible.

#### Mutagénicité

Non disponible.

#### Cancérogénicité

Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

#### Tératogénicité

Non disponible.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

<b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</b>	<b>:</b>	LumiMax Enhancer Solution	Non disponible.
		LumiMax Luminol Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Solution	Non disponible.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Non disponible.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Non disponible.
		LumiMax SOA Assay Medium	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	<b>:</b>	LumiMax Enhancer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Luminol Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax SOA Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Inhalation</b>	<b>:</b>	LumiMax Enhancer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Luminol Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax SOA Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Contact avec la peau</b>	<b>:</b>	LumiMax Enhancer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Luminol Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax SOA Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Ingestion</b>	<b>:</b>	LumiMax Enhancer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Luminol Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Xanthine Oxidase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax Superoxide Dismutase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		LumiMax SOA Assay Medium	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Luminol Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Luminol Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Luminol Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Luminol Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Assay Medium	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Solution	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Xanthine Oxidase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax Superoxide Dismutase	Aucune donnée spécifique.
	LumiMax SOA Assay Medium	Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Généralités</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Enhancer Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Luminol Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Assay Medium <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Solution <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Xanthine Oxidase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax Superoxide Dismutase <input checked="" type="checkbox"/> LumiMax SOA Assay Medium	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. Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Non disponible.

### Persistance et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau ( $K_{oc}$ )** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** :  Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  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. Les conteneurs 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.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL)</b> : Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taiïwan</b>	: Indéterminé.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 06/30/2017

**Date de publication précédente** : 04/20/2015.

**Version** : 4

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses



## Section 16. Autres informations

LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

**Références** : Non disponible.

✔ 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.