

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard, Part Number 5190-0580

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard, Part Number 5190-0580
Réf. (kit chimique)	: 5190-0580
Référence	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 5190-0580-1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 5190-0580-2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 5190-0580-3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 5190-0580-4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 5190-0580-5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank 5190-0580-6
Utilisations	: Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 1 x 2.2 mL Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 1 x 2.2 mL Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 1 x 2.2 mL Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 1 x 2.2 mL Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 1 x 2.2 mL Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank 1 x 2.2 mL
Fournisseur/Fabriqueur	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système

Section 2. Identification des dangers

H335 nervex central (SNC)) - Catégorie 1
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation
des voies respiratoires) - Catégorie 3

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système
nervex central (SNC)) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation
des voies respiratoires) - Catégorie 3

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système
nervex central (SNC)) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation
des voies respiratoires) - Catégorie 3

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système
nervex central (SNC)) - Catégorie 1
H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation
des voies respiratoires) - Catégorie 3

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1

Section 2. Identification des dangers

H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315	IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1
H360	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1
H370	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1



Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2



Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3



Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4





Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5



Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank



Section 2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	:  Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Danger PV Sulfa Standard Blank
Mentions de danger	:  Enterprise Edition LCMS OQ/ H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. PV Sulfa Standard 1 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC)) H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Enterprise Edition LCMS OQ/ H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. PV Sulfa Standard 2 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC)) H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Enterprise Edition LCMS OQ/ H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. PV Sulfa Standard 3 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC)) H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Enterprise Edition LCMS OQ/ H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. PV Sulfa Standard 4 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes. (système nerveux central (SNC)) H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Enterprise Edition LCMS OQ/ H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. PV Sulfa Standard 5 H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée.

Section 2. Identification des dangers

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.
(système nerveux central (SNC))
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de
contact cutané ou d'inhalation.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes.
(système nerveux central (SNC))
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Prévention

: Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris
toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des
vêtements de protection. Porter une protection
oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces
chaudes, des étincelles, des flammes nues et de
toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un
endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant
ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris
toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des
vêtements de protection. Porter une protection
oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces
chaudes, des étincelles, des flammes nues et de
toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un
endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant
ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après
manipulation.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris
toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des
vêtements de protection. Porter une protection
oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces
chaudes, des étincelles, des flammes nues et de

Section 2. Identification des dangers

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	<p>toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	<p>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	<p>P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 - Se laver les mains soigneusement après</p>

Section 2. Identification des dangers

Intervention

<p>Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1</p>	<p>manipulation.</p> <p>P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.</p> <p>P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.</p> <p>P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.</p>
<p>Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2</p>	<p>P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.</p> <p>P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.</p> <p>P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.</p> <p>P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement</p>

Section 2. Identification des dangers

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3

enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

Section 2. Identification des dangers

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank

P308 + P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.


P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.


P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.


P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

Section 2. Identification des dangers

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage :  Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 P405 - Garder sous clef.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 P405 - Garder sous clef.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 P405 - Garder sous clef.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 P405 - Garder sous clef.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 P405 - Garder sous clef.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank P405 - Garder sous clef.

Élimination :  Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire :  Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank Aucun connu.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 Aucun connu.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun connu.
PV Sulfa Standard Blank

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation : Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Mélange
PV Sulfa Standard Blank

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	≥25 - ≤30	67-56-1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	≥25 - ≤30	67-56-1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	≥25 - <30	67-56-1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	≥25 - <30	67-56-1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	≥25 - ≤30	67-56-1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	≥25 - <30	67-56-1

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.

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : Enterprise Edition LCMS OQ/ 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

PV Sulfa Standard 1

Enterprise Edition LCMS OQ/ 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un

PV Sulfa Standard 2

Section 4. Premiers soins

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3

centre antipoison ou un médecin.
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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4

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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5

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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank

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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation

: Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	<p>Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être</p>

Section 4. Premiers soins

		serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Contact avec la peau	:	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1
		Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
		Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2
		Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
		Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3
		Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
		Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4
		Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
		Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5
		Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver

Section 4. Premiers soins

		abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Ingestion	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à

Section 4. Premiers soins

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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Enterprise Edition LCMS OQ/ Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses

Section 4. Premiers soins

PV Sulfa Standard Blank dentaires s'il y a lieu. 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. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard 1
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard 2
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard 3
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard 4
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard 5
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Provoque une sévère irritation des yeux.
 PV Sulfa Standard Blank
- Inhalation** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard 1
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard 2
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard 3
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard 4
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard 5
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
 PV Sulfa Standard Blank
- Contact avec la peau** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
 PV Sulfa Standard 1
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
 PV Sulfa Standard 2
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
 PV Sulfa Standard 3
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
 PV Sulfa Standard 4
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
 PV Sulfa Standard 5
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif par contact cutané. Provoque une irritation

Section 4. Premiers soins

- Ingestion**
- PV Sulfa Standard Blank cutanée.
 - : Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 Nocif en cas d'ingestion.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 Nocif en cas d'ingestion.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 Nocif en cas d'ingestion.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 Nocif en cas d'ingestion.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 Nocif en cas d'ingestion.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux**
- : Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmoiement
rougeur
- Inhalation**
- : Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette

Section 4. Premiers soins

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires
toux

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires
toux

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires
toux

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires
toux

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Contact avec la peau

: Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation
rougeur

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation
rougeur

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation
rougeur

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

irritation
rougeur

poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
comprendre ce qui suit:

Section 4. Premiers soins

		irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Ingestion	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

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

Note au médecin traitant	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si

Section 4. Premiers soins

	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Pas de traitement particulier.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Pas de traitement particulier.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Pas de traitement particulier.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Pas de traitement particulier.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Pas de traitement particulier.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	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.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	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.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	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.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	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.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	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

Section 4. Premiers soins

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank

dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

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.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction


Agents extincteurs appropriés

- : Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5 Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Agents extincteurs inappropriés

- : Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4 NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5 NE PAS utiliser de jet d'eau.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank NE PAS utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit

- :  Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4		Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5		Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank		Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.
Produit de décomposition thermique dangereux	:	
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Formaldéhyde.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 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. 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 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. 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 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. 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 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. 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 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. 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank 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. 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.

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

: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 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.

Enterprise Edition LCMS OQ/ Il est impératif que les pompiers portent un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

PV Sulfa Standard 3	équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	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.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	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.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	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 vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	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 ».
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	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 ».
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	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 ».
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	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 ».
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	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 ».
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PV Sulfa Standard Blank 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

- : Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 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).
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 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).
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3 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).
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4 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).
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5 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).
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank 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 et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Méthodes de nettoyage** : Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.
- Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2 Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	<p>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.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou</p>
------------------------------	--	--

Section 7. Manutention et stockage

dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser

Section 7. Manutention et stockage

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	<p>d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se</p>

Section 7. Manutention et stockage

procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. 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. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 1

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.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 2

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.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 3

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.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4

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

Section 7. Manutention et stockage

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	<p>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>
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	<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>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p>	<p>:  Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1</p> <p>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. Garder sous clef. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2</p> <p>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. Garder sous clef. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la</p>

Section 7. Manutention et stockage

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 sous clef. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 4

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. Garder sous clef. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard 5

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. Garder sous clef. 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Enterprise Edition LCMS OQ/
PV Sulfa Standard Blank

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. Garder sous clef. 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

Section 7. Manutention et stockage

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](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 200 ppm 8 heures. VEMP: 262 mg/m³ 8 heures. VECD: 250 ppm 15 minutes. VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 250 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures.</p>
<p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau. 8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. 15 min OEL: 250 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 200 ppm 8 heures. STEL: 250 ppm 15 minutes.</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau. VEMP: 200 ppm 8 heures.</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3
Alcool méthylique

VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.
VECD: 250 ppm 15 minutes.
VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.
STEL: 250 ppm 15 minutes.
TWA: 200 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.
15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.
STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.
STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.
VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.
VECD: 250 ppm 15 minutes.
VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.
TWA: 200 ppm 8 heures.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4
Alcool méthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.
8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.
15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.
15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.
STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.
STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.
VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.
VECD: 250 ppm 15 minutes.
VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada,

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5

Alcool méthylique

7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

TWA: 200 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.

15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.

15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada,

7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.

VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.

VECD: 250 ppm 15 minutes.

VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada,

7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

TWA: 200 ppm 8 heures.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank

Alcool méthylique

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Absorbé par la peau.

8 hrs OEL: 262 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures.

15 min OEL: 250 ppm 15 minutes.

15 min OEL: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA British Columbia Provincial (Canada,

7/2016). Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 200 ppm 8 heures.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

Absorbé par la peau.

VEMP: 200 ppm 8 heures.

VEMP: 262 mg/m³ 8 heures.

VECD: 250 ppm 15 minutes.

VECD: 328 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada,

7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 250 ppm 15 minutes.

TWA: 200 ppm 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. 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.
- 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 protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- 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. 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.
- Protection du corps** : 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

État physique

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Liquide.
PV Sulfa Standard Blank

Couleur

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Incolore.
PV Sulfa Standard Blank

Odeur

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Légère odeur.
PV Sulfa Standard Blank

Seuil olfactif

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard Blank

pH

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank
Point de fusion	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank
Point d'ébullition	: Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ >35°C (>95°F) PV Sulfa Standard Blank
Point d'éclair	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Vase clos: <23°C (<73.4°F) PV Sulfa Standard Blank
Taux d'évaporation	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicable. PV Sulfa Standard Blank
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank
Tension de vapeur	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank
Densité de vapeur	: Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible. PV Sulfa Standard Blank
Densité relative	: Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937 PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937 PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937 PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937 PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS OQ/ 0.937	
	PV Sulfa Standard Blank	
Solubilité	: Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard 1	l'eau froide et l'eau chaude.
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard 2	l'eau froide et l'eau chaude.
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard 3	l'eau froide et l'eau chaude.
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard 4	l'eau froide et l'eau chaude.
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard 5	l'eau froide et l'eau chaude.
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Facilement soluble dans les substances suivantes:
	PV Sulfa Standard Blank	l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard Blank	
Température d'auto-inflammation	: Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard Blank	
Température de décomposition	: Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS OQ/	Non disponible.
	PV Sulfa Standard Blank	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Viscosité : Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Non disponible.
PV Sulfa Standard Blank

Temps d'écoulement (ISO 2431) : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard 1 disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard 2 disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard 3 disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard 4 disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard 5 disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité
PV Sulfa Standard Blank disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique : Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Le produit est stable.
PV Sulfa Standard Blank

Risque de réactions dangereuses : Enterprise Edition LCMS OQ/ Dans des conditions normales de stockage et
PV Sulfa Standard 1 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Dans des conditions normales de stockage et
PV Sulfa Standard 2 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Dans des conditions normales de stockage et
PV Sulfa Standard 3 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Dans des conditions normales de stockage et
PV Sulfa Standard 4 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enterprise Edition LCMS OQ/ Dans des conditions normales de stockage et
PV Sulfa Standard 5 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.
Matériaux incompatibles	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Produits de décomposition dangereux	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

Section 10. Stabilité et réactivité

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	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

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat Lapin Rat	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 heures 4 heures - -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	CL50 Inhalation Vapeur CL50 Inhalation Vapeur	Rat Rat	145000 ppm 64000 ppm	1 heures 4 heures

Section 11. Données toxicologiques

	DL50 Cutané	Lapin	15800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-

Section 11. Données toxicologiques

	Yeux - Modérément irritant Peau - Modérément irritant	Lapin Lapin	- -	40 milligrams 24 heures 20 milligrams	- -
--	--	----------------	--------	--	--------

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	Catégorie 1	Indéterminé	système nerveux central (SNC)
	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables :

- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux :

- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank : Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation :

- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau :

- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1 : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2 : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3 : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4 : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5 : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.
- Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank : Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.

Section 11. Données toxicologiques

- Ingestion**
- : Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard 1
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard 2
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard 3
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard 4
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard 5
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Nocif en cas d'ingestion.
PV Sulfa Standard Blank

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Contact avec les yeux**
- : Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 1 comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 2 comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 3 comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 4 comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 5 comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard Blank comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
larmolement
rougeur
- Inhalation**
- : Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 1 comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette
 - Enterprise Edition LCMS OQ/ Les symptômes néfastes peuvent éventuellement
PV Sulfa Standard 2 comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette

Section 11. Données toxicologiques

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Contact avec la peau	:
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Section 11. Données toxicologiques

		irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Ingestion	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

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

Section 11. Données toxicologiques

- Généralités** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard Blank
- Cancérogénicité** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard Blank
- Mutagénicité** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard Blank
- Tératogénicité** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire au foetus.
PV Sulfa Standard Blank
- Effets sur le développement** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard 5

Section 11. Données toxicologiques

Enterprise Edition LCMS OQ/ Aucun effet important ou danger critique connu.
PV Sulfa Standard Blank

Effets sur la fertilité

: Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS OQ/ Peut nuire à la fertilité.
PV Sulfa Standard Blank

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l

Section 11. Données toxicologiques

Autres informations	: Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard Blank	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: vue brouillée ou diplopie. Le contact avec les yeux peut endommager la cornée ou mener à la cécité. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles au foie. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Œuf	96 heures
	Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
Enterprise Edition LCMS			

Section 12. Données écologiques

OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	Aiguë CL50 2500000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 3289 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 290 mg/l Eau douce Chronique NOEC 9.96 mg/l Eau de mer	Poisson - Danio rerio - Œuf Algues - Ulva pertusa	96 heures 96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Alcool méthylique	-0.77	<10	faible
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Alcool méthylique	-0.77	<10	faible

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. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. 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

	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN3316	UN3316	UN3316
Désignation officielle de transport de l'ONU	TROUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Chemical kit
Classe de danger relative au transport	9 	9 	9 
Groupe d'emballage	II	II	II
Dangers environnementaux	Non.	No.	No.

Déclaration de la preuve de classification : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.43-2.45 (Classe 9).

Autres informations

Classification pour le TMD : Produit classé selon les sections suivantes des Règlements sur le transport des marchandises dangereuses : 2.43-2.45 (Classe 9).

Limite pour explosifs et indice des quantités limitées 0
Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers 10
Dispositions particulières 65

IMDG : **Emergency schedules** F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340

IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions A44, A163

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 : Les composants suivants sont répertoriés: Méthanol

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

Section 15. Informations sur la réglementation

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

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire japonais (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 02/18/2018

Date de publication précédente : 03/10/2016

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
LogK_{ow} = 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)

Section 16. Autres informations

NU = Nations Unies

RPD = Règlement sur les produits dangereux

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul

Section 16. Autres informations

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

[Avis au lecteur](#)

Section 16. Autres informations

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.