

Date : 15/01/2021

Version : 4

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Luminex

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

Code du produit :

Description du produit : Non disponible.

Type de produit : Liquide.

Nom du composant : Non disponible.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées

Pour usage professionnel uniquement. Utilisation selon l'insertion de produit.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Données relatives au fournisseur : Luminex Corporation
12212 Technology Blvd
Austin, Texas 78727
Téléphone: 1-512-381-4397
Sans frais: 1-877-785-2323 (É-U/Canada)
Fax: 1-512-219-5114
<http://www.luminexcorp.com>

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Support@Luminexcorp.com

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Non applicable en raison de la nature du produit.

Fournisseur

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : 1-512-381-4397
24/7

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

En vertu de l'article 31 de REACH, une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement : Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention : Sans objet.

Intervention : Sans objet.

Stockage : Sans objet.

Élimination : Sans objet.

Éléments d'étiquetage supplémentaires : Sans objet.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Sans objet.

Exigences d'emballages spéciaux



xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Sans objet.

Avertissement tactile de danger : Sans objet.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Sans objet.

Inhalation : Sans objet.

Contact avec la peau : Sans objet.

Ingestion : Sans objet.

Protection des sauveteurs : Aucune mesure spéciale n'est requise.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Non identifié.

Traitements spécifiques : Pas de traitement particulier.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produits de combustion dangereux : Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers : Aucune mesure spécifique n'est nécessaire.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Aucun besoin particulier.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Déversement accidentel : Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures de protection** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** : Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockier conformément à la réglementation locale. Entreposer à 2°C à 8°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Recommandations** : Non disponible.
- Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

- Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Aucune ventilation particulière requise.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Suivre les mesures d'hygiène industrielle appropriées.

Protection des yeux/du visage : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection de la peau

Protection des mains : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection corporelle : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Autre protection cutanée : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Protection respiratoire : Non requis dans les conditions d'utilisations normales.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Aucune mesure spéciale n'est requise.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Liquide. [Liquide clair avec un précipité coloré et/ou une suspension colorée.]
Couleur	: Non disponible.
Odeur	: Aucune.
Seuil olfactif	: Non disponible.
pH	: 7.4
Point de fusion/point de congélation	: Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 100°C
Point d'éclair	: Sans objet.
Taux d'évaporation	: Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Sans objet.
Pression de vapeur	: Non disponible.
Densité de vapeur	: Non disponible.
Densité relative	: 1
Solubilité(s)	: Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Non disponible.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition : Non disponible.

Viscosité : Non disponible.

Propriétés explosives : Non disponible.

Propriétés comburantes : Non disponible.

9.2 Autres informations

Solubilité dans l'eau : Non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Il n'existe aucune donnée disponible.

Irritation/Corrosion

Il n'existe aucune donnée disponible.

Sensibilisation

Il n'existe aucune donnée disponible.

Mutagénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

Toxicité pour la reproduction



xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Il n'existe aucune donnée disponible.

Tératogénicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Il n'existe aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Il n'existe aucune donnée disponible.

Danger par aspiration

Il n'existe aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Exposition prolongée

- Effets potentiels immédiats** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets potentiels différés** : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels pour la santé

- Généralités** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Toxicité pour la reproduction** : Aucun effet important ou danger critique connu.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Autres informations : Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'existe aucune donnée disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Aucune considération particulière relative à la mise au rebut.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.



xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.	Non.

14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO

: Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - : Sans objet.

Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux



xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Autres Réglementations UE

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Non inscrit

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau : Non inscrit

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie : Indéterminé.

Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

xMAP® Classification Calibrator Microspheres (CAL1), xMAP® Reporter Calibrator Microspheres (CAL2), MagPlex Classification Calibrator Microspheres (MCAL1), FLEXMAP Classification Calibrator Microspheres (F3DCAL1), FLEXMAP e Classification Calibrator Microspheres (F3DeCAL1), FLEXMAP Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL2), FLEXMAP EDR Reporter Calibrator Microspheres (F3DCAL3), xMAP® INTELLIFLEX Calibration Kit, xMAP® INTELLIFLEX Calibrator, Violet Laser Alignment Microsphere Reagent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont actifs ou exemptés.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DMEL = dose dérivée avec effet minimum
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
N/A = Non disponible
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH
SGG = Groupe de séparation
vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Sans objet.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Sans objet.

Date d'édition (dd/mm/yyyy) : 15/01/2021

Date de la précédente édition : 15/04/2016

Version : 4

Élaborée par : KMK Regulatory Services Inc.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

