Date d'impression : 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium
- · Code du produit: PLGD2-2M

PLGD2-2Y PLGD2-2X

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation matériau de référence certifié
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

SPEX CertiPrep

2 Dalston Gardens

Stanmore Middlesex

HA7 1BQ United Kingdom

- · Service chargé des renseignements: product safety department
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Emergency Phone Number (24 hours)

CHEMTREC (800-424-9300) Outside US: 703-527-3887

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



GHS07

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- $\cdot \textit{PBT:} Non \ applicable.$
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- $\cdot \textit{Description:} \ \textit{M\'elange des substances mentionn\'ees \`a la suite avec des additifs non dangereux}.$

(suite page 2)

Date d'impression : 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium

|                                     |   | (suite de l                               | a page 1) |
|-------------------------------------|---|---|-----------|
| · Composants danger                 | eux:  |   |           |
| CAS: 7697-37-2<br>EINECS: 231-714-2 |   | � Ox. Liq. 2, H272; � Skin Corr. 1A, H314 | 2,0%      |
| · L'identification chin             | nique de la substance / préparation   |   |           |
| CAS: 7440-54-2<br>EINECS: 235-060-9 | trioxyde de digadolinium  |   | 0,1%      |
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté                   |   | 97,9%     |
| · Indications complén               | ventaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre | e 16.                                     |           |

# RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Après ingestion: Ne rien donner à manger ou à boire Ne pas faire vomir
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- $\cdot$  6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

 $Assurer\ une\ a\'eration\ suffisante.$ 

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

Date d'impression : 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium

(suite de la page 2)

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

7697-37-2 acide nitrique

VME Valeur momentanée: 2,6 mg/m³, 1 ppm

- · Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- · Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales
- · Aspect:

Forme: Liquide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.
 valeur du pH: Non déterminé.

· Changement d'état

· Densité à 20 °C:

Point de fusion/point de congélation: pas applicable

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C · Point d'éclair Non applicable. · Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Non déterminé. · Température de décomposition: · Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. · Propriétés explosives: · Limites d'explosion: Inférieure: Non applicable Supérieure: Non applicable · Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

1,01647 g/cm3

(suite page 4)

Date d'impression : 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium

|  |  | (suite de la page 3) |
|--|--|----------------------|
| · Densité relative                       | Non applicable                                     |                      |
| · Densité de vapeur:                     | Non applicable                                     |                      |
| · Taux d'évaporation:                    | Non applicable.                                    |                      |
| · Solubilité dans/miscibilité avec       |  |                      |
| l'eau:                                   | Pas ou peu miscible                                |                      |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non applicable.                                    |                      |
| · Viscosité:                             |  |                      |
| Dynamique:                               | Non applicable.                                    |                      |
| Cinématique:                             | Non applicable.                                    |                      |
| · Teneur en solvants:                    |  |                      |
| Eau:                                     | 97,9 %   |                      |
| VOC (CE)                                 | 0,00 %   |                      |
| Teneur en substances solides:            | 0,0 %  |                      |
| · 9.2 Autres informations                | Pas d'autres informations importantes disponibles. |                      |

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation:
- $\cdot \textit{Corrosion cutan\'ee/irritation cutan\'ee}$

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- $\cdot \textbf{ 12.3 Potentiel de bioaccumulation } \textit{Pas d'autres informations importantes disponibles}.$
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

 $Cat\'egorie\ de\ pollution\ des\ eaux\ 1\ (D)\ (Classification\ propre):\ peu\ polluant$ 

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

Date d'impression : 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium

(suite de la page 4)

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- $\cdot \textit{Recommandation:} \ \textit{Ne doit pas être \'evacu\'e avec les ordures m\'enag\`eres.} \ \textit{Ne pas laisser p\'en\'etrer dans les \'egouts.}$
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

| RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport  |  |
|---|--|
| · 14.1 Numéro ONU   |  |
| · DOT, ADR, IMDG, IATA  | UN3264   |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU   |  |
| · DOT   | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid)  |
| $\cdot ADR$   | 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACID.  |
| · IMDG, IATA  | NITRIQUE) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID                                   |
| · IMDG, IATA  | SOLUTION)  |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  |  |
| $\cdot$ DOT   |  |
| CORROSIVE<br>6  |  |
| · Classe  | 8 Matières corrosives.   |
| · Label   | 8  |
| · ADR, IMDG, IATA   |  |
| · Classe<br>· Étiquette   | 8 Matières corrosives.<br>8  |
|   | 0  |
| · 14.4 Groupe d'emballage<br>· DOT, ADR, IMDG, IATA   | III  |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:  | Non applicable.  |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur                                | Attention: Matières corrosives.  |
| · Indice Kemler:  | 80   |
| · No EMS:   | F-A,S-B  |
| · Segregation groups  | Acids  |
| · Stowage Category<br>· Stowage Code  | A SW2 Clear of living quarters.  |
|   |  |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la conve<br>Marpol et au recueil IBC | Non applicable.  |
| · Indications complémentaires de transport:   |  |
| · ADR   |  |
| · Quantités limitées (LQ)   | 5L   |
| · Quantités exceptées (EQ)  | Code: E1   |
|   | Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml   |
| . Catágorio do transport  | Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml<br>3  |
| · Catégorie de transport<br>· Code de restriction en tunnels                                | E E  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5L   |
|   | Code: E1   |
| · Excepted quantities (EQ)  |  |
| · Excepted quantities (EQ)  | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |

Date d'impression: 06.11.2019 Révision: 06.11.2019

Nom du produit: 1000 µg/mL Gadolinium

(suite de la page 5)

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE NITRIQUE), 8, III

### 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
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique; Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Phrases importantes

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

- · Service établissant SDS: product safety department
- · Contact:

SPEX CertiPrep

Email: sales@spexcertiprep.co.uk Tel: + 44 (0) 208 204 6656 + 44 (0) 208 204 6654 Fax:

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Ox. Liq. 2: Liquides comburants – Catégorie 2 Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2