

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kolorz Sixty-Second 1.23% Fluoride Foam

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 766201-766204 (6150_GHS)

Page 2 de 6

3.2. Mélanges

Composants dangereux

| N° CE | Substance | Quantité |
|--------------|--|----------|
| N° CAS | Classification selon la directive 67/548/CEE | |
| N° Index | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | |
| N° REACH | | |
| 231-667-8 | fluorure de sodium | < 3 % |
| 7681-49-4 | T - Toxique, Xi - Irritant R25-36/38-32 | |
| 009-004-00-7 | Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H301 H319 H315 EUH032 | |

Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Après inhalation

non applicable

Après contact avec la peau

Rincer abondamment avec de l'eau.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Appeler aussitôt un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Information supplémentaire

Le matériau n'est pas combustible.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un vêtement de protection approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

Information supplémentaire

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kolorz Sixty-Second 1.23% Fluoride Foam

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 766201-766204 (6150_GHS)

Page 3 de 6

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

Indications concernant le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec : Acide. Alcalis (bases).

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|-----------|----------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| 7681-49-4 | Sodium (fluorure de), en F | - | 2 | | VME (8 h) | |

Valeurs limites biologiques

| N° CAS | Désignation | Paramètres | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|--------|-------------|---------------------------|---------------|--------|-----------------------|
| - | Fluorures | Fluorures (/g créatinine) | 3 mg/g | Urine | au début du poste |

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

Protection des mains

Porter des gants appropriés.: NBR (Caoutchouc nitrile). Caoutchouc butyle.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: liquide
 Couleur: blanc
 Odeur: diverse

Testé selon la méthode

pH-Valeur: 5.5 - 7

Modification d'état

Hydrosolubilité: partiellement soluble

Densité de vapeur: < 1

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Acide. Alcalis (bases).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Acide fluorhydrique., COx

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kolorz Sixty-Second 1.23% Fluoride Foam

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 766201-766204 (6150_GHS)

Page 4 de 6

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

fluorure de sodium
 ORL MUS LD50 57 mg/kg
 ORL RAT LD50 52 mg/kg
 SCU RAT LD50 175 mg/kg

Acide phosphorique ... %
 ORL RAT LD50 1530 mg/kg

| N° CAS | Substance | | | | |
|-----------|--------------------|---------|----------|--------|--------|
| | Voies d'exposition | Méthode | Dose | Espèce | Source |
| 7681-49-4 | fluorure de sodium | | | | |
| | par voie orale | DL50 | 52 mg/kg | Rat | RTECS |

Irritation et corrosivité

Effet irritant sur l'oeil: Provoque des brûlures.
 Contact avec la peau: Provoque des brûlures.
 En cas d'ingestion: Provoque des brûlures. Nature du danger: Perforation de l'estomac.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| N° CAS | Substance | | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------|----------|-----------|-------------------------|--------|
| | Toxicité aquatique | Méthode | Dose | [h] [d] | Espèce | Source |
| 7681-49-4 | fluorure de sodium | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 | 925 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r | 850 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | |
| | Toxicité aiguë pour la crustacea | CE50 | 338 mg/l | 48 h | Daphnia magna | IUCLID |

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans l'environnement.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination

Éliminer en observant les réglementations administratives.

Code d'élimination des déchets-Produit

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
 Classé comme déchet dangereux.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kolorz Sixty-Second 1.23% Fluoride Foam

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 766201-766204 (6150_GHS)

Page 5 de 6

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|---|----------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1950 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies: | AÉROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2 |
| Étiquettes: | 2.2 |



| | |
|---|-------------|
| Code de classement: | 5A |
| Dispositions spéciales: | 190 327 625 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Catégorie de transport: | 3 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | E |

Autres informations utiles (Transport terrestre)

E0

Transport maritime (IMDG)

| | |
|---|-------------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN1950 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies: | AEROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2, see SP63 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dispositions spéciales: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Quantité limitée (LQ): | See SP277 |
| EmS: | F-D, S-U |

Autres informations utiles (Transport maritime)

E0

Transport aérien (ICAO)

| | |
|---|----------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN1950 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies: | AEROSOLS |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2.2 |
| Étiquettes: | 2.2 |



| | |
|--|--------------------|
| Dispositions spéciales: | A98 A145 A167 A802 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 30 kg G |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 203 |

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Kolorz Sixty-Second 1.23% Fluoride Foam

Date d'impression: 20.04.2016

Codes Produits: 766201-766204 (6150_GHS)

Page 6 de 6

| | |
|---|--------|
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 75 kg |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 203 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 150 kg |

Autres informations utiles (Transport aérien)E0
: Y203**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales****SECTION 16: Autres informations****Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)**

| | |
|-------|--|
| 25 | Toxique en cas d'ingestion. |
| 32 | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. |
| 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau. |

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

| | |
|--------|--|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| EUH031 | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. |
| EUH032 | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. |

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)