

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Date d'impression: 21.04.2016

6145 B 6 Page 1 de

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

FlairesseProphylaxisPaste

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	DMG America LLC
Rue:	242 South Dean Street
Lieu:	Englewood, NJ 07631
Téléphone:	(800) 662-6383
e-mail:	info@dmg-america.com
Internet:	www.dmg-america.com

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

**Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Catégories de danger:  
 Toxicité aiguë: Acute Tox. 3  
 Corrosion/irritation cutanée: Skin Corr. 1B  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2  
 Mentions de danger:  
 Peut être corrosif pour les métaux.  
 Nocif en cas d'ingestion.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement:	Attention
Pictogrammes:	GHS07

**Mentions de danger**

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.

**Conseils de prudence**

P264	Se laver ... soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle dans ....

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
--------	---

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Kolorz Prophylaxis Paste**

Date d'impression: 21.04.2016

Codes Produits:788402-788404,788406-788409,788415-788417(6145\_GHS)

Page 2 de 5

**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	
231-633-2	Acide phosphorique ... %	< 3 %
7664-38-2	C - Corrosif R34	
015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314	

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**

Conservé 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**

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Kolorz Prophylaxis Paste**

Date d'impression: 21.04.2016

Codes Produits:788402-788404,788406-788409,788415-788417(6145\_GHS)

Page 3 de 5

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.  
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 <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
7664-38-2	Acide phosphorique	0,2	1		VME (8 h)	
		0,5	2		VLE (15 min)	
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: Gel / Pâte  
Couleur: diverse  
Odeur: diverse

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur: 3.5 - 8

**Modification d'état**

Point d'éclair: non applicable  
Limite inférieure d'explosivité: non applicable  
Limite supérieure d'explosivité:  
Température d'inflammation: non applicable  
Hydrosolubilité: partiellement soluble

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Kolorz Prophylaxis Paste**

Date d'impression: 21.04.2016

Codes Produits:788402-788404,788406-788409,788415-788417(6145\_GHS)

Page 4 de 5

Densité de vapeur:

&lt; 1

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

Acide. Alcalis (bases).

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Acide fluorhydrique. , COx

**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
7664-38-2	Acide phosphorique ... %					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	138 mg/l	96 h	Gambusia affinis	

**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**

**Fiche de données de sécurité**

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Kolorz Prophylaxis Paste**

Date d'impression: 21.04.2016

Codes Produits:788402-788404,788406-788409,788415-788417(6145\_GHS)

Page 5 de 5

**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****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. |
| 34    | Provoque des brûlures.                             |
| 36/38 | Irritant pour les yeux et la peau.                 |

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

- |        |   |
|--------|---|
| H290   | Peut être corrosif pour les métaux.                               |
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.                                       |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H314   | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| 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.)*