



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

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

1.1. Identificateur de produit

Syloid 244 FP / Pharmaton

N° d'article 06767000

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

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour
cette FDS

sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Phrase(s) S

29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.

2.3. Autres dangers

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les Directives 67/548/CEE.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 7631-86-9

EINECS-Nr. 231-545-4

Caractérisation chimique

Substance simple

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En général le produit n'irrite pas la peau. Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

En cas d'ingestion

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter la formation de poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Eviter le dégagement de poussières.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir chapitre 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13. Agents dangereux ne sont pas dégagés.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Eviter la formation de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Pour aspirer les poussières, utiliser des aspirateurs industriels adaptés ou des unités d'aspiration centrales. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le produit n'est pas combustible.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Pas de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Classe de stockage VCI

Classe de stockage VCI 13

Des matières solides non combustibles

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Le produit est hygroscopique.



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Dioxyde de silicium, prepare par voiechimique

Liste	SUVA
Type	MAK
Valeur	4 mg/m ³

Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le: 2012;

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P2

Protection des mains

Gants

Matériau approprié nitrile

La durée de pénétration 480 min

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Gants de protection

Matériau approprié caoutchouc butyle

L'épaisseur du matériau >= 0.11 mm

Non adapté: gants épais

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Poudre
Couleur	blanc
Odeur	inodore
pH	
Valeur	4.0 à 9.0
Température	20 °C
Point de fusion	
Valeur	1610 °C
Point d'ébullition	
Valeur	2230 °C
Point d'éclair	
Remarque	Non déterminé
Inflammabilité	
Ne s'enflamme pas	



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

Pression de vapeur

Valeur	-			hPa
Température	20	°C		

Densité

Valeur	2.17	à	2.20	g/cm ³
Température	20	°C		

Hydrosolubilité

Remarque insoluble

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

Viscosité**dynamique**

Valeur	-			mPa.s
Température	20	°C		

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	70	à	600	kg/m ³
Température	20	°C		

Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

10. Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Décomposition thermique

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucuns connus.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat			
DL 50	>	5110		mg/kg
méthode	OCDE 401			
Source	IUCLID			

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces	lapin			
DL 50	>	5000		mg/kg
Source	IUCLID			

Toxicité aiguë par inhalation

Espèces	rat			
LC0		0.139		mg/l
Durée d'exposition	4		h	
méthode	OCDE 403			



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

Source IUCLID

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

sensibilisation

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)	
CL 0	10000	mg/l
Durée d'exposition	96 h	
Source	IUCLID	

Toxicité pour les daphnies

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 1000	mg/l
Durée d'exposition	24 h	
Source	IUCLID	

Toxicité pour les algues

Espèces	Scenedesmus subspicatus	
CE50	> 10000	mg/l
Durée d'exposition	72 h	
Source	IUCLID	

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Généralement pas dangereux pour l'eau.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires



Nom commercial: Syloid 244 FP / Pharmaton

Numéro de la matière: 067670

Version: 1 / CH

Date de révision: 29.04.08

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 25.09.12

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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.