

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 1/7

Nom commercial :

STERINJECT

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Nom du produit : **STERINJECT**

Utilisation : Aiguilles dentaires bipointes, stériles, à usage unique, pour seringues à cartouches.

Responsable de la mise sur le marché :



DENTSPLY France SAS
4 rue M. Faraday
78180 Montigny le Bretonneux

Téléphone : +33 (0)1 30 14 77 77
Fax : +33 (0)1 30 14 77 00
Email : reception@dentsply-fr.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : INRS (France) : + 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification européenne : Ce produit n'est pas réglementé selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Principaux dangers pour l'homme et l'environnement :
Piqûre en recapuchonnant.
Non applicable pour l'environnement.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 2/7

Nom commercial :

STERINJECT

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom ou nature chimique :

Etui :

Injecté en polypropylène transparent :

Polypropylène Atofina 3400 MA 3 ou Biesterfeld PPRCP 222 X CC50

Canule :

Affûtée dans un tube d'acier inoxydable répondant à la

Norme ISO 9626

Lubrifiée avec du silicone MDX 4-4159 Fluid

Adhésif : colle Permabond 4E99

Embase : Injectée en polypropylène opaque Atofina 3400 MA 5 ou

Biesterfeld PP BP ICP 40/CA 50

+ 3% de colorant alimentaire

Capuchon :

Injecté en polypropylène transparent :

Polypropylène Atofina 3400 MA 3 ou Biesterfeld PPRCP 222 X CC50

Encre Imaje 5157E : méthyl éthyl cétone

Substances dangereuses représentatives :

Composants ou impuretés apportant un danger	N°CAS	N°EINECS	Concentration	Classification
Aucun				

4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : NA

En cas d'ingestion : NA

En cas de contact avec la peau : NA

En cas de contact avec les yeux : NA

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 3/7

Nom commercial :

STERINJECT

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : NA

Feu inhabituel/dangers d'explosion : NA

Protection des intervenants : NA

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : NA

Précautions pour la protection de l'environnement : NA

Méthodes de nettoyage : NA

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : NA

Stockage : Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit propre, sec et à une température de 5-30°C. (humidité relative de 60%)

Matériaux utilisés pour l'emballage : -

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION /PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition : Aucune précaution particulière en cas d'utilisation normale.

Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

N°CAS	VME – ppm	VME – mg/m ³	VLE – ppm	VLE – mg/m ³	Note	TMP N°	FT N°

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 4/7

Nom commercial :

STERINJECT

Equipements de protection individuelle :

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

Protection de la peau et du corps : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

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

Protection des yeux : Non requis dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Mesures normales d'hygiène.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : Solide.

Couleur : -

Odeur : -

pH :

- A l'état de livraison : -

- A la dilution d'emploi : -

Solubilité :

- Dans l'eau : -

- Dans les solvants : -

Coefficient de partage : -

Pression de vapeur : -

Densité relative : -

Inflammation et explosion : -

Point d'éclair en coupe fermée : -

Température d'auto-inflammation : -

Inflammabilité (solide, gaz) : -

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 5/7

Nom commercial : **STERINJECT**

Dangers d'explosion : -
Propriétés comburantes : -
Autres données : -
Viscosité : -

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Aucune.
Matières à éviter : Aucune.
Produits de décomposition dangereux : Aucun.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : NA
Après contact avec la peau : NA
Après contact avec les yeux : NA

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Données sur les composants : Le process de fabrication du produit répond aux exigences de management environnemental du référentiel international ISO 14001.
Mobilité : Aucune donnée disponible.
Persistance/dégradabilité : Aucune donnée disponible.
Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 6/7

Nom commercial :

STERINJECT

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Description et manipulation des résidus :

Les produits, après utilisation, doivent être incinérés par des organismes agréés.

Méthodes d'élimination :

Utiliser les techniques d'élimination ou d'incinération en accord avec la réglementation en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Règlement de transport :	ADR/RID/ADNR	IMDG/OMI	IATA/ICAO
Classe :	NON SOUMIS AUX PRESCRIPTIONS DES TRANSPORTS		
Etiquette(s) :			
Numéro ONU :			
Groupe d'emballage :			
Code danger :			
Code Quantité Limitée :			
Polluant marin			
Fiche sécurité :			
Avion passager et cargo :			
Instruction d'emballage :			
Avion cargo seulement :			
Instruction d'emballage :			
Libellé de transport :			

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.

A été aussi pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au règlement CE N° 1907/2006

Création le : 27/03/2007
Date de mise à jour : 14/09/2007
Version : 2.00
Réf. : S00

Page : 7/7

Nom commercial :

STERINJECT

Classement de la préparation : Selon classification du fabricant.
Non classée.

Symboles : Aucun.

Risques particuliers attribués à la
préparation et conseils de prudence : Phrases R :
Aucune.

Phrases S :
Aucune.

Prescriptions nationales : Classe de pollution des eaux :

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 27/03/2007
Date de révision : 14/09/2007

Phrases R des composants dange-
reux cités dans le chapitre 3 de la
FDS : Aucune.

Cette fiche est un complément des notices techniques mais elle ne les remplace pas. Les renseignements fournis sont donnés de bonne foi et sont basés sur nos connaissances du produit à la date reportée ci-dessus.

Toutefois, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Cette fiche ne dispense pas l'utilisateur d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prend donc, sous sa responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.