

Fiche de sécurité de SOLUTION D'ARRÊT

1 - Identification de la préparation et du fabricant

- Nom du produit : Solution d'arrêt
- Référence : PF93602 (référence Diesse) – inclut dans kits Enzywell Epstein Barr EBNA IgG (référence Fumouze 5510) & Enzywell Epstein Barr VCA IgG (référence Fumouze 5508) & Enzywell Epstein Barr VCA IgM (référence Fumouze 5502).
Se reporter aux notices d'utilisation de ces produits.

Fabricant

Nom : DIESSE Diagnostica Senesa SpA
Adresse : bureaux / via San Vittore n°36/1 C.A.P. 20123 Milano
Tél : ++/39/02/4859121 – Télécopie : ++/39/02/480088530
Usine / via delle Rose n°10 Loc. Tognazza C.A. P. 53035 Monteriggioni (Siena)
Tél : ++/39/0577/319560/61 – Télécopie : ++/39/0577/318763

Urgences :

S'adresser au Centre anti-poison de votre secteur.

2 – Identification des dangers

Ne nécessite pas d'étiquette signalant un risque.

3 - Composition / Informations sur les composants

Nom de la substance	Concentration	N ^o CAS	N ^o EINECS	Index CE	Classification de la substance
Acide sulfurique	2,94 %	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	C ; R35

4 – Mesures à prendre (1^{ers} secours)

Contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau. Oter les vêtements contaminés.

Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau en écartant les paupières. Contacter un médecin.

En cas d'ingestion : faire boire beaucoup d'eau immédiatement. Contacter un médecin.

En cas d'inhalation : déplacer le patient à l'air libre.

5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Dioxyde de Carbone, poudre ou mousse.

Risque particulier lors d'une exposition : non combustible. En cas d'incendie, possibilité de formation de gaz et fumées dangereuses.

Mesures spécifiques de protection pour les pompiers : ne pas rester dans la zone dangereuse sans porter un vêtement protecteur adaptée pour éviter tout risque de contact avec la peau et les yeux ; utiliser un respirateur.

6 – Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions pour les personnes : éviter l'inhalation de fumées/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Fiche de sécurité de SOLUTION D'ARRÊT

Précautions pour l'environnement : rendre inoffensif. Neutraliser avec une solution diluée d'hydroxyde de soude ou utiliser de la pâte de chaux, de la craie ou du bicarbonate de soude.
Mesures de nettoyage : absorber avec des produits absorbants (par exemple, Chemizorb).
Nettoyer la zone concernée.

7 – Manipulation et stockage

Manipulation :

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail.

Port des gants.

Port d'un vêtement de protection approprié.

Eviter les contacts avec la peau et les yeux.

Ne pas ingérer.

Stockage :

Tenir à l'abri des sources d'inflammation.

Conditions de stockage : +18°C à +25°C.

Ne pas congeler.

Conserver à l'abri de la lumière.

Garder les flacons fermés hors de leur utilisation.

Utilisation :

Usage in vitro et professionnel uniquement.

8 – Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Assurer une bonne ventilation de la zone de travail.

Port des gants.

Port de lunettes de protection.

Port d'un vêtement de protection approprié.

Respecter les règles d'hygiène, les Bonnes Pratiques de Laboratoire et le Guide de Bonnes Exécutions des Analyses.

9 – Propriétés physiques et chimiques

Forme : liquide.

Couleur : incolore

Odeur : inodore.

Valeur de pH : 0.7 ± 0.2 à 25°C

Point de fusion : non applicable.

Point d'ébullition : non applicable.

Température de combustion : non applicable.

Point d'éclair : non applicable.

Limites d'exposition : non applicable.

Densité : non applicable.

Solubilité dans l'eau : soluble.

Fiche de sécurité de SOLUTION D'ARRÊT

10 – Stabilité et réactivité

Le produit est stable aux températures de stockage et de manipulation préconisées jusqu'à la date de péremption *indiquée sur l'emballage*.

Conditions à éviter : Ne pas mettre à côté d'une source d'inflammation.

Substances à éviter : forts agents oxydants

Produits de décomposition dangereux : oxydes de soufre

11 – Informations toxicologiques

Après contact avec la peau : irritation

Après contact avec les yeux : lésions possibles de la cornée

Après ingestion : lésions possibles de la muqueuse affectée

12 – Informations écologiques

Eco – toxicité : données quantitatives sur la toxicité de ce produit non disponibles.

Mobilité : non applicable

Persistance et dégradabilité : non applicable

Potentiel de bioaccumulation : non applicable

Autres effets néfastes : non applicable

13 – Elimination des déchets

Les déchets doivent être considérés comme potentiellement infectieux et être éliminés en conformité avec la législation locale, régionale, nationale ou européenne.

14 – Informations relatives au transport

Transport routier : ADR, RID

Classe 8, code de classification CT1, groupe packaging I, étiquettes 8+6.1

15 – Informations réglementaires

Pas d'étiquetage d'avertissement.

16 – Autres données

Liste des R-phrases applicables :

R 35 : provoque de graves brûlures

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne peuvent prétendre être exhaustives et doivent être utilisées en tant que guide.

Tous les produits peuvent présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que des risques aient été décrits dans ce document, il ne peut être garanti que ce sont les seuls risques existants.

DIESSE Diagnostica Senese SpA ne peut être tenu pour responsable d'aucun dommage résultant de la manipulation ou du contact avec les produits ci-dessus.