

Fiche de sécurité de actim® Noro

1 - Identification de la substance chimique/ou de la préparation et de la société ou entreprise responsable de sa mise sur le marché

Identification de la substance ou de la préparation chimique

Nom du produit actim® Noro
Référence du produit 501974
Code EDMA 15 04 80 16

Utilisation de la substance ou de la préparation

Test qualitatif pour la détection du Norovirus dans les selles de patients présentant des symptômes de gastro-entérite aiguë.

Test destiné à l'utilisation par des professionnels de diagnostic in vitro.

Identification de la société / entreprise

Fabricant Oy Medix Biochemica Ab
Asematie 13
FI-02700 Kauniainen
Finlande
+ 358 9 54 7680 (téléphone)
+ 358 9 5053441 (téléfax)
1463153-2 (code d'identification)
Distributeur Fumouze Diagnostics
01 49 68 43 25 (téléphone)
01 49 68 43 22 (téléfax)
www.fumouze.fr (site internet)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

S'adresser au Centre anti poisons le plus proche en se munissant de cette fiche de sécurité et de la notice d'utilisation.

Le numéro de téléphone ORFILA (01 45 42 59 59) donne accès à la liste des centres anti poisons en France et à leur numéro de téléphone.

2 – Composition – Informations sur les composants

Préparation

Composant dangereux : azide de sodium contenu dans le tampon d'extraction.

N° CAS ou autre code	Nom du composant	Concentration	Symbole, phrase-R ou autre
26628-22-8	Azide de sodium	0,05 %	Pas d'action car concentration <0,1 %

3 – Identification des dangers

-

4 – Premiers secours

Instructions spéciales -
Inhalation -

Fiche de sécurité de actim® Noro

Contact avec la peau	-
Contact avec les yeux	-
Ingestion	-
Information à communiquer au médecin ou autres personnes donnant les premiers secours	-

5 – Mesures de lutte contre l'incendie – préventions des explosions et des incendies

Moyens d'extinction appropriés	-
Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	-
Dangers d'exposition spéciaux en cas d'incendie	-
Équipement protecteur spécial pour pompiers	-
Autres instructions	-

6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	-
Précautions pour la protection de l'environnement	-
Méthodes de nettoyage	-
Autres instructions	-

7 – Précautions de manipulation, d'emploi et de stockage

Manipulation	-
Stockage	entre + 2 et + 25°C
Utilisation particulière	-

8 – Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Valeurs limites d'exposition – Indicateurs biologiques d'exposition

Valeurs HTP	-
Autres limites de valeurs	-
Valeurs limites dans d'autres pays	-

Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle	-
Protection respiratoire	-
Protection des mains	-
Protection des yeux	-
Protection de la peau	-
Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement	-

9 – Propriétés physico-chimiques

Informations générales (état physique, couleur et odeur)

Fiche de sécurité de actim® Noro

Le coffret contient des cassettes tests, du tampon d'extraction pour échantillon (solution claire et incolore), des bouchons filtres et des écouvillons.

Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH	-
Point / intervalle d'ébullition	-
Point d'éclair	-
Inflammabilité	-
Propriétés comburantes	
Limite explosive basse	-
Limite explosive haute	-
Propriétés oxydantes	-
Pression de vapeur	-
Densité relative	-
Solubilité	
Hydrosolubilité	-
Liposolubilité (préciser la nature du solvant)	-
Coefficient de partage n-octanol/eau	-
Viscosité	-
Densité de vapeur	-
Taux d'évaporation	-

Autres données importantes pour la sécurité -

10 – Stabilité et réactivité du produit

Conditions à éviter	L'humidité endommage la cassette test.
Matières à éviter	-
Produits de décomposition dangereux	-

11 – Informations toxicologiques

Toxicité aiguë	-
Irritation et corrosivité	-
Sensibilisation	-
Toxicité sub-aiguë, su-chronique et prolongée	-
Données empiriques des effets sur les êtres humains	-
Autres informations sur les effets sur la santé	-

12 – Informations écologiques

Ecotoxicité	
Toxicité aquatique	-
Toxicité sur les autres organismes	-
Mobilité	-
Persistance et dégradabilité	
Biodégradation	-
Dégradation chimique	-

Fiche de sécurité de actim® Noro

Potentiel de bio-accumulation	-
Autres effets nocifs	-

13 – Considérations relatives à l'élimination

L'élimination doit être effectuée en suivant les réglementations applicables localement.

14 – Informations relatives au transport

Code UN	-
Groupe d'emballage	-
Transport terrestre	
Classe de transport	-
Code de risque	-
Nom d'expédition	-
Autres informations	-
Transport maritime	
Classe IMDG	-
Nom technique	-
Autres informations	-
Transport aérien	
Classe ICAO / IATA	-
Nom technique	-
Autres informations	-

15 – Informations réglementaires

Information sur l'étiquetage	
Code du symbole d'avertissement et des indications de danger pour la préparation	-
Nom des composants indiqués sur l'étiquette d'avertissement	-
Phrases R	-
Phrases S	-
Réglementations particulières sur certaines préparations	-
Réglementations nationales	-

16 – Autres informations

Liste des phrases R appropriées	-
Conseil d'utilisation	La notice d'utilisation est fournie dans chaque coffret
Restrictions d'utilisation	-
Informations complémentaire	de Oy Medix Biochemica (cf point 3 du paragraphe 1)
Sources des données utilisées	-
Informations ajoutées, supprimées ou révisées	-