

## Nom de la matière dangereuse

## SteinfelsEasy MIC alcalin

Liquide. Incolore. Odeur: Léger de chlore.

## Domaine d'utilisation

Produit de nettoyage

## Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Tox Info 145



## Danger

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

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

**Composants:** sodium hypochlorite, solution, No.-CAS 7681-52-9, No.-CE 231-668-3 /  
Hydroxyde de potassium; potasse caustique, No.-CAS 1310-58-3, No.-CE 215-181-3

Point d'éclair: : n'a pas de point d'éclair  
pH: : 11.5

## Mesures de protection et instructions

**Contrôles techniques appropriés:** Éviter le contact avec la peau et les yeux.**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.**Protection des mains:** Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm

Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)

Matériel: caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2mm

Matériel testé: Dermatril (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.**Protection de la peau et du corps:** Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastic. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

## Comportement en cas d'urgence

118

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.**Moyens d'extinction appropriés:** N'importe lequel.**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit.**Méthodes particulières d'intervention:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

## Premier Secours

144

**Inhalation:** Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.**Contact avec la peau:** Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.**Ingestion:** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

## Elimination adéquate



Eliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.