

## Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

### Information sur le produit



#### Propriétés

Désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool.



#### Utilisation

Appliquer non dilué sur les mains et frotter de manière à ce qu'elles restent humides pendant le temps d'application. Durée d'exposition : Bactéries, champignons et virus (par exemple, virus de la grippe et corona) : 30s. Mycobactéries : 60s.



pH:



## Instructions de sécurité pour les travailleurs

**Utilisation de la substance/du mélange:** Désinfectant à base d'éthanol. / Désinfection hygiène humaine / Catégories d'utilisateurs: utilisateurs professionnels ET privée.

**Composants:**

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



**Danger**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

## Mesures de protection et instructions



P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P210b: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P501d: Eliminer le contenu et le conteneur à fournisseur ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:**

**Protection des yeux:** Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

**Protection de la peau et du corps:**

## Comportement en cas d'urgence

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler d'aérosol / de brouillard. Enlever toute source d'ignition.

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

**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. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

## Premier Secours

**Inhalation:** Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Appeler un médecin dans les cas graves.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux:** Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. 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 sans l'avis d'un médecin.

**Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

## Elimination adéquate

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de traitement des déchets officiel. No de déchet suivant le CED: 20 01 13. Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

