

# Résumé de Sécurité

Révision: 2020-07-12

# TASKI Jontec No1 F1c

#### Dangers pour l'Homme et l'Environnement



Contient 2-aminoéthanol (Ethanolamine), hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide)

Mention d'avertissement: Danger.

Protection des yeux/du visage:

Protection des mains:

Protection du corps:

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Mentions de danger :

H290 - Peut être corrosif pour les métaux

### Prévention et comportement



L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>pur</u> : Couvrant les activités telles que le transfert de produit par le matériel d'application, ou le remplissage des flacons et des seaux

Contrôles d'ingénierie appropriés: Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de

contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire. Quand c'est possible: utilisation dans un système automatisé/fermé et couvrir les récipients ouverts. Transport par tuyauteries. Remplissage avec des systèmes automatiques. Utiliser des outils

pour la manutention manuelle de produit.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel. Équipement de protection individuelle

> Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des

emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température. Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe

et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605). La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, Protection respiratoire:

de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée. Contrôles de l'exposition de

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>dilué</u> :

Concentration maximale recommandée (%): 25 Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation Contrôles d'ingénierie appropriés:

Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel. Contrôles organisationnels appropriés:

Équipement de protection individuelle Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Protection du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Protection respiratoire: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Contrôle de l'exposition de Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

l'environnement:

## Procédure d'urgence



Moyens d'extinction appropriés

Précautions pour la protection de l'environnement Méthodes de nettoyage

Dioxide de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer avec une grande quantité d'eau.

Utiliser un agent neutralisant. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Assurer une ventilation suffisante.

#### Premiers secours



Inhalation:

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

**(D)** 

Ingestion:

Consulter un médecin en cas de malaise.

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les layer avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Toujours lire les étiquettes des produits et consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de détails. Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.