

Résumé de Sécurité

Page 1 / 1 Révision: 2020-04-05

TASKI Jontec Extra F3e

Dangers pour l'Homme et l'Environnement



Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Methylisothiazolinone)

Mention d'avertissement: Attention.

Mentions de danger :H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

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

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 pur :

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

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

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée

dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

Protection des mains:

Protection du corps:

Protection respiratoire:

Contrôles de l'exposition de

dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de 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. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

Premiers secours



Inhalation: Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

©+

Ingestion:

Consulter un médecin en cas de malaise.

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter 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. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale. Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

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.

MSDS5037