

Fiche de poste

Page 1 / 1 Révision: 2020-11-15

TASKI Sani Calcafoam W3i

Dangers pour l'Homme et l'Environnement



Contient acide méthanesulfonique (Methanesulphonic Acid), alkyl polyglucoside (2-ethylhexyl glucoside), alkyléthersulphate de sodium (Sodium Laureth Sulfate)

Mention d'avertissement:

Danger. 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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des <u>pur</u> produit:

Couvrant les activités telles que le transfert de produit par le matériel d'application, ou le remplissage des flacons et des seaux

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

contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas

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:

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 Protection des mains: 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. Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

Protection respiratoire: La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray,

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 l'environnement:

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 8.6

Contrôles d'ingénierie appropriés: . Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse ne

génèrent pas de particules respirables.

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation. Il est conseillé aux utilisateurs Contrôles organisationnels appropriés:

de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente,

si disponible

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Protection des mains: Protection du corps:

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Application par flacon pulvérisateur:. Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

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

Contrôle de l'exposition de

l'environnement:

Procédure d'urgence



Moyens d'extinction appropriés

Précautions pour la protection de l'environnement Méthodes de nettovage

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.

Assurer une ventilation suffisante. Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Utiliser un agent neutralisant. 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:

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 laver 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.

Ingestion:

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.