

ÉTIQUETTE DU LIEU DE TRAVAIL

ACIER INOXYDABLE ET ALLIAGES D'ACIER INOXYDABLE

Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT

Se procurer les instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières et les vapeurs.

Manipuler conformément aux procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et encore une fois avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter les lieux de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les utiliser à nouveau.

L'utilisation et la manipulation normales de la forme solide de cette matière présentent peu de risques pour la santé.

Le coupage, le soudage, la fonte, le meulage, etc. de ces matières produira des poussières, des vapeurs ou des particules contenant les éléments constitutifs de ces matières.

L'inhalation de poussières et de vapeurs peut provoquer la fièvre des fondeurs. Les symptômes peuvent comprendre ce qui suit : goût métallique ou sucré dans la bouche, sudation abondante, tremblements, mal de tête, irritation de la gorge, fièvre, frissons, soif accrue, douleurs musculaires, nausée, vomissements, faiblesse, fatigue et essoufflement.

L'exposition aux poussières, vapeurs ou particules de ces matières peut présenter des dangers importants pour la santé. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs peut provoquer l'irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

Si le produit est enduit d'huile, son contact prolongé peut provoquer l'irritation cutanée ou la dermatite.

Sa transformation ou la production de poussières peut provoquer la présence de poussières combustibles. Éviter la production de poussières, d'étincelles et de sources d'inflammation, et prendre toutes les précautions pertinentes.

Certains types de qualité contiennent également du chrome, du nickel ou du cobalt. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs de chrome peut provoquer la fièvre des fondeurs et des dommages aux reins et au foie. Peut produire du chrome hexavalent lorsque soumis à des températures élevées. La forme insoluble du chrome hexavalent a été identifiée comme un agent cancérigène pour les humains. L'inhalation de poussières ou de vapeurs de nickel peut provoquer l'inflammation des voies respiratoires. Le nickel a été identifié comme un agent cancérigène potentiel pour les humains. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs de cobalt peut provoquer la formation de tissu cicatriciel dans les poumons (fibrose pulmonaire) et l'accumulation de fluides (œdème pulmonaire). Le cobalt a été identifié comme un agent cancérigène potentiel pour les humains.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour de plus amples renseignements

Distributeur
ThyssenKrupp Materials NA, Inc.
22355 W. Eleven Mile Road
Southfield, Michigan 48034 USA
TÉL. : 248 233-5713

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 248 233-5713