ÉTIQUETTE DU LIEU DE TRAVAIL

CUIVRE/ALLIAGES DE CUIVRE

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.

Les produits affichant les numéros ONU C14300, C16200, et C16500 contiennent également du cadmium. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs de cadmium peut affecter le foie, les reins, les poumons et la moelle osseuse. Le cadmium a été identifié comme étant probablement un agent cancérogène pour les humains et un danger pour la reproduction.

Les produits affichant le numéro ONU C14200 contiennent également de l'arsenic. L'exposition à l'arsenic peut provoquer un l'enrouement, des douleurs oculaires, des lésions nerveuses, la perte de pigmentation cutanée et des dommages au foie et à l'estomac. L'arsenic a été identifié comme étant un agent cancérogène pour les humains et reconnu comme cause de cancer de la peau et des poumons.

Les produits affichant les numéros ONU C10100, 10200, C10300, C10400, C10700, C10800, C11000, C11000, C11400, C11500, C11500, C11500, C12000, C12000, C12420, C14500, C14520, C14520, C14530, C14700, C15000, C15100, C15500, C19210, C19900, C40400, C62400, C62500 et C95200 contiennent également de l'argent. La surexposition à l'argent peut provoquer une décoloration bleu-grise des muqueuses, des yeux et de la peau (argyrie). Les produits affichant les numéros ONU C19010, C62300, C63000, C63000, C73150, C95400, C95510 et C95900 contiennent également du nickel. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs de nickel peut provoquer l'inflammation des voies respiratoires. Le nickel a été identifié comme un agent cancérogène potentiel pour les humains.

Les produits affichant les numéros ONU C12900, C19150, C31400, C31600, C32000, C61300, C6200, C65500, C66800, C67300, C70200, C70200, C70600, C71500, C71500, C71500, C73500, C73500, C74500, C74500, C75200, C75700, C76200, C77000, C77300, C77400, C78200, C79200, C79200, C9200, C9200, C92200, C92500, C92200, C94000 et C97300 contiennent également du plomb et du nickel. L'exposition au plomb par inhalation peut provoquer des convulsions, un coma et la mort. L'inhalation de poussières ou de vapeurs de nickel peut provoquer l'inflammation des voies respiratoires. Le plomb et le nickel ont été identifiés en tant qu'agents cancérogènes potentiels pour les humains.

Les produits affichant les numéros ONU C18200, C18700, C19400, C21000, C22000, C22600, C26000, C26000, C26800, C27000, C27400, C27400, C28000, C33000, C33100, C33200, C33500, C34000, C34200, C34500, C35000, C35300, C35600, C36000, C36000,

Les produits affichant les numéros ONU C19500, C19700 et C68800 contiennent également du cobalt. 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 cancérogène potentiel pour les humains. Ces produits contiennent également du plomb et du nickel. L'exposition au plomb par inhalation peut provoquer des convulsions, un coma et la mort. L'inhalation de poussières ou de vapeurs de nickel peut provoquer l'inflammation des voies respiratoires. Le plomb et le nickel ont été identifiés en tant qu'agents cancérogènes potentiels pour les humains.

Les produits affichant les numéros ONU C18000, C18135, C18140, C18150 et C19100 contiennent également du chrome. L'exposition aux poussières ou aux vapeurs de chrome peut provoquer la fièvre des fondeurs. Ces produits contiennent également du plomb et du nickel. L'exposition au plomb par inhalation peut provoquer des convulsions, un coma et la mort. L'inhalation de poussières ou de vapeurs de nickel peut provoquer l'inflammation des voies respiratoires. Le plomb et le nickel ont été identifiés en tant qu'agents cancérogènes potentiels 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