



# SYMBOLES SIMDUT

## RISQUES

## PRÉCAUTIONS

### Gaz Comprimé



SUBSTANCE HABITUELLEMENT GAZEUSE  
ENTREPOSÉE DANS UN RÉCIPIENT SOUS PRESSION

- Peut exploser sous pression
- Peut exploser si le produit est chauffé ou laissé tomber
- Risque de danger tant par la force de l'explosion que par l'éjection du contenu

VEILLER EN TOUT TEMPS À L'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE DU RÉCIPIENT

- Entreposer dans des endroits spécialement aménagés
- Ne pas laisser s'échapper ou tomber

### Inflammable et combustible



SUBSTANCE QUI CONTINUERA DE BRÛLER APRÈS AVOIR ÉTÉ EXPOSÉE À UNE FLAMME OU À TOUTE AUTRE SOURCE DE CHALEUR INTENSE

- Peut s'enflammer spontanément
- Peut dégager des produits inflammables si en état de décomposition ou au contact de l'eau

TRAVAILLER DANS DES ENDROITS BIEN VENTILÉS - ENTREPOSER DANS DES ENDROITS SPÉCIALEMENT AMÉNAGÉS

- Éviter de chauffer
- Éviter les sources d'étincelles ou de flammes
- S'assurer de la sûreté des sources d'électricité

### Substance comburante



SUBSTANCE SUSCEPTIBLE DE PROVOQUER OU DE FAVORISER LA COMBUSTION

- Peut causer des brûlures à la peau et aux yeux
- Augmente les risques d'incendie et d'explosion
- Peut entraîner l'explosion ou la réaction violente de combustibles

ENTREPOSER DANS DES ENDROITS ÉLOIGNÉS DES COMBUSTIBLES - PORTER DE L'ÉQUIPEMENT PROTÉCTEUR POUR LE CORPS, LES MAINS, LE VISAGE ET LES YEUX

- Entreposer dans des récipients résistant à la rouille et à l'oxydation

### Effets toxiques Immédiats et graves



POISON - SUBSTANCE AUX PROPRIÉTÉS TOXIQUES GRAVES ET IMMÉDIATES SUSCEPTIBLE D'ÊTRE FATALE

- Peut être fatale si ingérée ou inhalée
- Peut être absorbée par la peau
- Toxique à faibles doses

ÉVITER DE RESPIRER LES POUSSIÈRES OU LES VAPEURS - ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU OU LES YEUX

- Porter des vêtements protecteurs à l'épreuve des émanations et des vapeurs
- Porter de l'équipement protecteur pour le visage et les yeux
- Travailler dans un endroit bien ventilé et porter un masque respiratoire

### Effets toxiques Dissimulés à long terme



SUBSTANCE À EFFETS NOCIFS APRÈS PLUSIEURS EXPOSITIONS OU À LONG TERME

- Peut entraîner la mort ou des blessures permanentes
- Peut occasionner des malformations congénitales ou la stérilité
- Peut causer le cancer
- Peut sensibiliser aux allergies

TRAVAILLER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ - PORTER DES VÊTEMENTS ET DE L'ÉQUIPEMENT PROTÉCTEURS

- Entreposer dans des endroits spécialement aménagés
- Éviter tout contact direct
- Porter de l'équipement protecteur pour les mains, le corps, le visage et les yeux
- S'assurer que l'appareil respiratoire et les vêtements protecteurs sont efficaces contre le danger spécifique

### Agent infectieux



AGENT INFECTIEUX OU TOXINE BIOLOGIQUE CAUSANT UNE MALADIE GRAVE OU LA MORT

- Peut entraîner un choc anaphylactique
- Comprend les virus, les levures, les moisissures, les bactéries et les parasites qui affectent les humains
- Comprend les fluides contenant des produits toxiques
- Comprend les éléments cellulaires

TRAVAILLER DANS DES ENDROITS BIOLOGIQUES SPÉCIALEMENT AMÉNAGÉS DOTÉS DE MESURES DE CONTRÔLE PERTINENTES - FORMATION SPÉCIALE REQUISE

- Éviter de produire des aérosols
- Éviter de respirer les émanations
- Éviter de contaminer les gens et les endroits
- Entreposer seulement dans des endroits spécialement aménagés

### Substance corrosive



SUBSTANCE QUI RÉAGIT EN PRÉSENCE DE MÉTAUX OU DE TISSUS VIVANTS

- L'exposition à cette substance peut provoquer une irritation des yeux et de la peau
- L'exposition prolongée peut entraîner des brûlures graves et des lésions tissulaires
- Peut endommager les poumons en cas d'inhalation
- Peut provoquer la cécité si en contact avec les yeux
- Les émanations peuvent causer des dommages environnementaux

PROTÉGER LE CORPS, LE VISAGE ET LES YEUX - UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE

- Vérifier l'efficacité de l'équipement protecteur
- Travailler dans des endroits bien ventilés
- Éviter tout contact direct avec le corps
- Utiliser des récipients d'entreposage convenables à fermeture hermétique

### Réactivité dangereuse



SUBSTANCE AUX RÉACTIONS IMPRÉVISIBLES

- Peut réagir à l'eau
- Peut être chimiquement instable
- Peut exploser sous l'effet d'un choc ou de la chaleur
- Peut dégager des émanations toxiques ou inflammables
- Peut se polymériser vigoureusement
- Peut brûler inopinément

MANIPULER AVEC SOIN ET ÉVITER LES VIBRATIONS, LES CHOCS ET LES CHANGEMENTS SOUDAINS DE TEMPÉRATURE

- Entreposer dans des récipients convenables
- Vérifier l'étanchéité des récipients
- Entreposer et travailler dans des endroits spécialement aménagés

Des gens travaillant sécuritairement  
dans les lieux de travail les plus sains  
et les plus sécuritaires au monde

Pour de plus amples renseignements :