

Comburant

SGH03



Signification

Produit contenant une grande quantité d'oxygène et pouvant provoquer ou aggraver un incendie, ou même une explosion s'ils sont en présence de produits inflammables.

Précaution:

Elle n'est pas forcément dangereuse. Elle n'est pas inflammable, mais permet à un composé inflammable de brûler. Donc une substance comburante ne doit pas être conservée à proximité de substances combustibles

Exemple:



**ACIDE
NITRIQUE 68 %**

Danger

H 272 - 314 — P 210 - 260 - 280 - 302/350 - 305/351/338 - 273

Peut aggraver un incendie; comburant.
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
Ne pas respirer les fumées/vapeurs.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Éviter le rejet dans l'environnement.

Index: 007-004-00-1

ETIQUETAGE GHS - Tél. 03 20 24 86 10 - 0800 700 600 - 02 61 10 10 10

Dioxygène, Ozone, Peroxydes, Eau oxygénée, Nitrates, Halogènes