

Legende Gefahrensymbol:



GHS02 Hochentzündlich, Signalwort: Gefahr/Achtung
Flam.Liq.3, H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar



GHS05 Ätzend, Singalwort: Gefahr/Achtung

Eye Dam. 1, H318 Verursacht schwere Augenschäden



GHS07 Vorsicht gefährlich, Signalwort: Achtung
Skin Irrit.2, H315 Verursacht Hautreizungen
Eye Irrit.2, H319 Verursacht schwere Augenreizung



GHS08 Gesundheitsgefahr, Signalwort: Gefahr/Achtung
Asp.Tox.1, H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein
Acute Tox.4, H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken



GHS09 Gewässergefährdend, Signalwort: Achtung
Aquatic Acute1, H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
Aquatic Chronic1, H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Aquatic Chronic2, H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Aquatic Chronic3, H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Legende Gefahren-Sätze:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H302 Nocif en cas d'ingestion

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege lebensgefährlich sein
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 Verursacht Hautreizungen
H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H318 Verursacht schwere Augenschäden
H318 Provoque des lésions oculaires graves

H319 Verursacht schwere Augenreizung
H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme