

## Mentions de danger

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319:

Provoque une sévère irritation des yeux.

H351: Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les intestins (sang), s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'expo

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

## Pictogrammes



## Mesures de prévention

P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501: Éliminer le contenu/récipient selon la législation locale, régionale, nationale, internationale en vigueur.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P308+P313: En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P251: Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P405: Garder sous clef.