

## Instruments de musique acoustiques et électriques

Produit 191433 Tanglewood TU3TLCEB Union Hybrid Thinl.

Fiche de données de sécurité pour instruments acoustiques et électriques

Produit : Instruments acoustiques et électriques

Utilisation : Des instruments acoustiques et électriques sont utilisés pour créer de la musique. Les instruments acoustiques comprennent les guitares, les violons, les flûtes et les pianos, tandis que les instruments électriques tels que les guitares électriques, les claviers et les basses électriques produisent des sons grâce à une amplification électrique.

Matériaux : Ces instruments sont généralement fabriqués à partir d'une combinaison de bois, de métal, de plastique, d'électronique et parfois d'autres matériaux.

Piloté :

Risque de blessure : Les arêtes vives ou les parties saillantes peuvent provoquer des coupures.

Risque de casse : Une mauvaise manipulation peut entraîner des dommages aux instruments et d'éventuelles blessures.

Réactions allergiques : Certains matériaux, notamment les bois exotiques ou certains vernis, peuvent provoquer des réactions allergiques.

Danger électrique : les instruments électriques présentent un risque de choc électrique si les composants électroniques sont manipulés incorrectement.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Manipulez les instruments avec précaution et évitez les chocs ou les chutes.

Utilisation : Utilisez les instruments uniquement pour l'usage auquel ils sont destinés et vérifiez régulièrement leur état.

Élimination : Éliminer correctement les instruments endommagés ou qui ne fonctionnent plus.

Réactions allergiques : Évitez tout contact avec des matériaux auxquels vous avez des réactions allergiques.

Sécurité électrique : assurez-vous que tous les composants électriques sont correctement installés et mis à la terre.

Notes de stockage : Conservez les instruments dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes pour éviter tout dommage.

Mesures de premiers secours :

Blessures causées par des arêtes vives : Nettoyer soigneusement la plaie et appliquer une compresse stérile.

Blessures causées par la chute d'instruments : sécuriser l'instrument et consulter un médecin si nécessaire.

Réactions allergiques : Rincer soigneusement la zone affectée avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes sont graves.

Blessures électriques : débranchez immédiatement l'instrument électrique et consultez un médecin.