

# Fiche de données de sécurité

Cette fiche de données de sécurité couvre les substances dangereuses pour la santé afin de garantir que les risques sont minimisés.

Informations sur le produit	
Nom commercial	Panneaux acoustiques Sonvika®
Fournisseur	Kingspan Acoustics SAS
Fabricant	Troldekt A/S, Sletvej 2a, DK-8310 Tranbjerg
Type de produit	Panneaux de laine de bois liés au ciment
Application	Plafonds et panneaux muraux acoustiques

  

Ingrédients du produit	
Ingrédients	Ciment, bois.

  

Identification des dangers	
Risque physique	Aucun danger.
Risque chimique	Aucun danger. Le produit n'est pas classé comme dangereux selon les règles de classification et d'étiquetage des substances de l'UE (règlement CLP). Selon REACH, le produit est un article et n'est donc pas soumis à l'exigence d'une fiche de données de sécurité.

  

Mesures de premiers secours	
Ingestion	Aucun effet grave n'est attendu en cas d'ingestion. Bien se rincer la bouche. Peut irriter les muqueuses buccales et gastro-intestinales.
Inhalation	En cas d'inhalation de poussière, se déplacer à l'air libre. L'inhalation de poussière peut irriter les voies respiratoires supérieures. Si le problème persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une légère irritation cutanée. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, laver abondamment la peau à l'eau et au savon doux.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une légère irritation oculaire. En cas d'irritation, rincer abondamment à l'eau (de préférence avec un lave-oeil). Si la gêne persiste, consulter un médecin.

  

Mesures de lutte contre l'incendie	
Inflammabilité	Faible inflammabilité. Brûle en cas d'incendie en dégageant des fumées et des vapeurs toxiques.
Moyens d'extinction	Dioxyde de carbone, brouillard d'eau, poudre sèche, mousse.
Procédures de lutte contre l'incendie	Portez des vêtements de protection appropriés et un appareil respiratoire autonome.

  

Mesures en cas de rejet accidentel	
Précautions environnementales	Empêcher le déversement de pénétrer dans les égouts et/ou les eaux de surface. Balayer/récupérer les déversements en vue d'une éventuelle réutilisation ou les transférer dans des conteneurs appropriés. Il est recommandé de porter des vêtements de protection usuels.
Précautions personnelles	En cas de présence de fortes concentrations de poussières, l'utilisation d'un masque anti-poussière adapté est recommandée.



# Fiche de données de sécurité

Cette fiche de données de sécurité couvre les substances dangereuses pour la santé afin de garantir que les risques sont minimisés.

Manutention et stockage	
Stockage	Les produits doivent être conservés au sec.
Inhalation	La découpe et la manutention peuvent produire de la poussière. Les opérations pouvant générer de la poussière doivent être réalisées sous ventilation efficace (par exemple, ventilation par aspiration locale).
Contact avec la peau	Les personnes souffrant d'une infection cutanée doivent porter des gants de protection. Se laver les mains avant les pauses, avant d'aller aux toilettes et à la fin du travail. L'eau courante doit être disponible.
Contact avec les yeux	Un équipement de lavage des yeux doit être disponible.
Contrôles d'exposition / Protection individuelle	
Contrôles d'exposition	Utiliser un équipement pour maintenir l'air en dessous de la norme d'exposition professionnelle.
Protection personnelle	Il est recommandé d'utiliser un masque anti-poussière adapté (filtre P2). Le port de lunettes de protection est recommandé lorsque les panneaux sont mis en œuvre au-dessus de la tête.
Propriétés physiques et chimiques	
Aspect et odeur	Aucune donnée.
Stabilité et réactivité	
Stabilité	Le produit est stable lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.
Réactivité	Inerte dans les conditions normales d'utilisation.
Décomposition thermique	Aucune.
Informations toxicologiques	
Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet nocif n'est attendu.	
Informations écologiques	
Toxicité	Aucun. Ce produit ne devrait pas nuire aux animaux ou aux plantes dans des conditions normales d'utilisation.
Mobilité	Solide.
Degradiabilité	Non testé.
Potentiel de bioaccumulation	Non testé.
Toxicité aquatique	Non testé.
Considérations relatives à l'élimination	
Méthode d'élimination des déchets	Éviter le rejet dans les égouts ou les eaux de surface. Contacter les autorités locales.
Informations sur les transports	
Non classé comme dangereux selon la réglementation sur le transport.	
Autres informations	
Aucun.	

## Responsabilité

Les informations fournies sont correctes au meilleur de nos connaissances au moment de la publication.

## Dernier avis

12 décembre 2025

