



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Raumteiler SHINTO aus Bambus mit drei gleichen Elementen, Metallscharnieren und dekorativen Palmseilbindungen

Verwendung: Dekorativer Raumteiler zur Unterteilung und Gestaltung von Innenräumen oder im witterungsgeschützten Außenbereich

Hersteller/Vertrieb: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Kontakt: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Deutschland. Tel: 0049 2562 9919052, E-Mail: info@de-commerce.com

2. Mögliche Gefahren

Gefährdung für Gesundheit: Keine bekannten Gefahren bei sachgemäßer Nutzung. Vorsicht bei unsachgemäßer Handhabung: Splitter oder scharfe Kanten an den Bambusoberflächen oder spröden Palmseilbindungen können leichte Verletzungen verursachen.

Gefährdung für die Umwelt: Bambus und Palmseile sind biologisch abbaubar. Metallscharniere sind nicht biologisch abbaubar, jedoch recyclingfähig.

Gefährdung durch physikalische Eigenschaften: Verletzungsgefahr durch Einklemmen an den Scharnieren bei unsachgemäßer Handhabung. Palmseilbindungen können bei unachtsamer Handhabung Hautreizungen durch Scheuern verursachen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Materialien:

- Elemente: Naturbelassener Bambus
- Scharnierverbindungen: Verzinkter Stahl
- Palmseilbindungen: Naturfaserseile aus Palmfasern, stabilisierend und dekorativ

Oberflächen: Naturbelassen

Verbindungen: Keine gefährlichen Stoffe gemäß GHS

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Hautkontakt: Splitter entfernen, die betroffene Stelle mit Wasser und Seife reinigen. Bei Hautreizungen durch Palmseile die betroffene Stelle beruhigen und gegebenenfalls eine feuchtigkeitsspendende Salbe verwenden.

Bei Augenkontakt: Bei Eindringen von Staub, Splintern oder Palmfasern ins Auge gründlich mit klarem Wasser ausspülen. Arzt konsultieren, falls Beschwerden anhalten.

Bei Verschlucken: Nicht relevant; das Produkt ist nicht für den Verzehr geeignet.

Bei Inhalation: Nicht relevant; keine Emission gefährlicher Stoffe.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid (CO₂).

Besondere Gefahren im Brandfall: Freisetzung von Rauch, Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂) durch Verbrennen von Bambus, Lack und Palmseilen.

Schutz-ausrüstung: Atemschutzgerät bei starkem Rauch verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht relevant, da es sich um ein festes Produkt handelt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Vorsicht beim Aufstellen und Bewegen, um Verletzungen durch Scharniere, Palmseile oder Splitter zu vermeiden. Scharniere und Palmseilbindungen regelmäßig auf sicheren Sitz überprüfen.

Lagerung: Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, um Verfärbungen oder Schäden durch UV-Strahlung zu verhindern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Arbeitshandschuhe empfohlen, insbesondere bei Montage, Transport oder Umgang mit Palmseilen.

Augenschutz: Schutzbrille bei mechanischer Bearbeitung (z. B. Kürzen oder Reparieren) empfohlen.

Körperschutz: Keine besonderen Anforderungen.





9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: Raumteiler aus drei gleich großen Bambuselementen, verbunden durch Metallscharniere und stabilisiert mit dekorativen Palmseilbindungen.

Farbe: Naturbambus (unbehandelt) mit naturfarbenen Palmseilen

Geruch: Leichter, natürlicher Holz- und Pflanzenfasern-Geruch

Brennbar: Ja, Bambus und Palmseile sind brennbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

Zu vermeidende Bedingungen:

- Nachhaltige Feuchtigkeit: Kann Schimmelbildung und Materialverfall verursachen.
- Offenes Feuer oder extreme Hitze: Bambus und Palmseile sind brennbar.

Unverträgliche Materialien: Keine bekannt

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Keine bekannt.

Hautreizungen: Möglich durch Bambussplinter oder Scheuern der Palmseilbindungen.

Sensibilisierung: Keine bekannten allergischen Reaktionen.

12. Umweltbezogene Angaben

Abbaubarkeit: Bambuselemente und Palmseile: Biologisch abbaubar. Metallscharniere: Nicht biologisch abbaubar, aber recyclingfähig.

Gewässerschädlichkeit: Keine bekannten Gefahren

Hinweise zur Entsorgung: Bambus und Palmseile können als Biomüll entsorgt werden. Metallscharniere sind recyclingfähig und entsprechend zu entsorgen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktentsorgung: Bambus, Palmseile und Metallscharniere voneinander trennen und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

Verpackung: Recyclingfähig, Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Transportbedingungen: Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID, IMDG, IATA

Besondere Vorkehrungen: Produkt vor Feuchtigkeit und mechanischen Schäden schützen. Sicherstellen, dass Scharniere und Palmseilbindungen während des Transports nicht beschädigt werden.

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt fällt nicht unter spezifische Kennzeichnungspflichten gemäß der EU-Verordnung über chemische Stoffe (REACH).

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt basiert auf aktuellem Wissen und beschreibt die Sicherheitsanforderungen des Produkts. Es stellt keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar.



Safety Data Sheet

Product: SHINTO room divider made of bamboo with three identical elements, metal hinges and decorative palm rope ties



1. Identification of the Substance/Mixture and Company

Product Name: SHINTO room divider made of bamboo with three identical elements, metal hinges and decorative palm rope ties

Intended Use: Outdoor privacy screen, decorative purposes

Manufacturer/Distributor: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Contact Information: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Germany. Phone: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Hazard Identification

Health Hazards: No known hazards with proper use.

Caution with improper handling: Splinters or sharp edges on the bamboo surfaces or brittle palm rope bindings may cause minor injuries.

Environmental Hazards: Bamboo and palm ropes are biodegradable. Metal hinges are not biodegradable but recyclable.

Physical Hazards: Risk of injury from pinching at the hinges with improper handling. Palm rope bindings can cause skin irritation from rubbing if handled carelessly.

3. Composition/Ingredients

Materials:

- Elements: Natural bamboo
- Hinge connections: Galvanized steel
- Palm rope bindings: Natural fiber ropes from palm fibers, stabilizing and decorative

Surfaces: Unfinished

Connections: No hazardous substances according to GHS

4. First Aid Measures

Skin contact: Remove splinters, clean the affected area with water and soap. For skin irritation caused by palm ropes, soothe the affected area and apply a moisturizing ointment if necessary.

Eye contact: In case of dust, splinters, or palm fibers entering the eye, rinse thoroughly with clean water. Consult a doctor if discomfort persists.

Ingestion: Not relevant; the product is not suitable for consumption.

Inhalation: Not relevant; no hazardous substances are emitted.

5. Fire Fighting Measures

Suitable extinguishing agents: Water, foam, powder, or carbon dioxide (CO₂).

Special hazards in case of fire: Release of smoke, carbon monoxide (CO), and carbon dioxide (CO₂) from burning bamboo, lacquer, and palm ropes.

Protective equipment: Use respiratory protection in case of heavy smoke.

6. Accidental Release Measures

Not relevant, as it is a solid product.

7. Handling and Storage

Handling: Handle with care when setting up and moving to avoid injuries from hinges, palm ropes, or splinters. Regularly check hinges and palm rope bindings for secure fitting.

Storage: Store in a dry place, protected from moisture. Avoid direct sunlight to prevent discoloration or damage from UV radiation.

8. Exposure Limits and Personal Protective Equipment

Hand protection: Work gloves recommended, especially during assembly, transport, or handling palm ropes.

Eye protection: Safety glasses recommended during mechanical processing (e.g., shortening or repair).

Body protection: No special requirements.



Safety Data Sheet

Product: SHINTO room divider made of bamboo with three identical elements, metal hinges and decorative palm rope ties



9. Physical and Chemical Properties

Appearance: Room divider made of three equally sized bamboo elements, connected by metal hinges and stabilized with decorative palm rope bindings.

Color: Natural bamboo (untreated) with natural-colored palm ropes

Odor: Light, natural wood and plant fiber scent

Flammability: Yes, bamboo and palm ropes are flammable

10. Stability and Reactivity

Stability: Stable under normal storage and handling conditions

Conditions to avoid:

- Persistent moisture: May cause mold and material deterioration.
- Open flame or extreme heat: Bamboo and palm ropes are flammable.

Incompatible materials: None known

11. Toxicological Information

Acute toxicity: None known.

Skin irritation: Possible from bamboo splinters or rubbing palm rope bindings.

Sensitization: No known allergic reactions.

12. Environmental Information

Biodegradability: Bamboo elements and palm ropes: Biodegradable. Metal hinges: Not biodegradable, but recyclable.

Aquatic toxicity: No known hazards

Disposal considerations: Bamboo and palm ropes can be disposed of as organic waste. Metal hinges are recyclable and should be disposed of accordingly.

13. Disposal Considerations

Product disposal: Separate bamboo, palm ropes, and metal hinges and dispose of them according to local regulations.

Packaging: Recyclable, dispose of according to local regulations.

14. Transport Information

Transport conditions: Not hazardous according to ADR/RID, IMDG, IATA

Special precautions: Protect the product from moisture and mechanical damage. Ensure that hinges and palm rope bindings are not damaged during transport.

15. Regulatory Information

The product is not subject to specific labeling requirements according to the EU Regulation on chemicals (REACH).

16. Other Information

This safety data sheet is based on current knowledge and describes the safety requirements of the product. It does not guarantee specific properties.



Fiche de Données de Sécurité

Produit: Séparation de pièce SHINTO en bambou avec trois éléments identiques, charnières métalliques et attaches décoratives en corde de palmier



1. Identification de la substance/préparation et de la société

Nom du produit: Séparation de pièce SHINTO en bambou avec trois éléments identiques, charnières métalliques et attaches décoratives en corde de palmier

Utilisation prévue: Paravent décoratif pour diviser et aménager des espaces intérieurs ou en extérieur, à l'abri des intempéries

Fabricant/Distributeur: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Coordonnées: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Allemagne. Téléphone: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Identification des dangers

Dangers pour la santé: Aucun risque connu en cas d'utilisation correcte.

Prudence en cas de manipulation incorrecte : Les éclats ou bords tranchants des surfaces en bambou ou des attaches fragiles en corde de palmier peuvent causer des blessures légères.

Risques pour l'environnement: Le bambou et les cordes de palmier sont biodégradables. Les charnières métalliques ne sont pas biodégradables, mais recyclables.

Risques physiques: Risque de pincement aux charnières en cas de manipulation incorrecte. Les attaches en corde de palmier peuvent provoquer des irritations cutanées dues aux frottements en cas de manipulation imprudente.

3. Composition/Informations sur les composants

Matériaux:

- Éléments: Bambou naturel
- Connexions des charnières: Acier galvanisé
- Attaches en corde de palmier: Cordes en fibres naturelles de palmier, stabilisantes et décoratives

Surfaces: Non traitées

Connexions: Aucune substance dangereuse selon le GHS

4. Mesures de premiers secours

Contact avec la peau: Retirer les éclats, nettoyer la zone affectée avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée due aux cordes de palmier, apaiser la zone affectée et appliquer une crème hydratante si nécessaire.

Contact avec les yeux: En cas d'entrée de poussière, d'éclats ou de fibres de palmier dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: Non pertinent; le produit n'est pas destiné à la consommation.

Inhalation: Non pertinent; aucune émission de substances dangereuses.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés: Eau, mousse, poudre ou dioxyde de carbone (CO₂).

Dangers particuliers en cas d'incendie: Libération de fumée, monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂) par la combustion de bambou, de vernis et de cordes de palmier.

Équipement de protection : Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de forte fumée.

6. Mesures en cas de libération accidentelle

Non pertinent, car il s'agit d'un produit solide.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Manipuler avec soin lors du montage et du déplacement pour éviter les blessures causées par les charnières, les cordes de palmier ou les éclats. Vérifier régulièrement l'ajustement des charnières et des attaches en corde de palmier.

Stockage: Stocker dans un endroit sec, protégé de l'humidité. Éviter l'exposition directe au soleil pour éviter la décoloration ou les dommages causés par les rayons UV.



Fiche de Données de Sécurité

Produit: Séparation de pièce SHINTO en bambou avec trois éléments identiques, charnières métalliques et attaches décoratives en corde de palmier



8. Limites d'exposition et équipements de protection individuelle

Protection des mains: Gants de travail recommandés, en particulier lors du montage, du transport ou de la manipulation des cordes de palmier.

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées lors du travail mécanique (par exemple, lors de la découpe ou de la réparation).

Protection du corps: Aucune exigence particulière.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Paravent composé de trois éléments de bambou de taille égale, reliés par des charnières métalliques et stabilisés par des attaches décoratives en corde de palmier.

Couleur: Bambou naturel (non traité) avec des cordes de palmier de couleur naturelle

Odeur: Légère odeur naturelle de bois et de fibres végétales

Inflammable: Oui, le bambou et les cordes de palmier sont inflammables

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation

Conditions à éviter:

- Humidité persistante: Peut provoquer la formation de moisissures et la dégradation des matériaux.
- Feu ouvert ou chaleur extrême: Le bambou et les cordes de palmier sont inflammables.

Matériaux incompatibles: Aucun connu

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: Aucune connue.

Irritations cutanées: Possibles par éclats de bambou ou frottement des attaches en corde de palmier.

Sensibilisation: Aucune réaction allergique connue.

12. Informations environnementales

Biodégradabilité: Éléments en bambou et cordes de palmier: Biodégradables. Charnières métalliques: Non biodégradables, mais recyclables.

Toxicité aquatique: Aucun danger connu

Consignes de mise au rebut: Le bambou et les cordes de palmier peuvent être jetés en tant que déchets organiques. Les charnières métalliques sont recyclables et doivent être éliminées de manière appropriée.

13. Consignes de mise au rebut

Élimination du produit: Séparer le bambou, les cordes de palmier et les charnières métalliques et les éliminer conformément à la réglementation locale.

Emballage: Recyclable, éliminer conformément à la réglementation locale.

14. Informations sur le transport

Conditions de transport: Aucun produit dangereux selon ADR/RID, IMDG, IATA

Précautions particulières: Protéger le produit contre l'humidité et les dommages mécaniques. S'assurer que les charnières et les attaches en corde de palmier ne sont pas endommagées pendant le transport.

15. Informations réglementaires

Le produit ne relève pas des obligations d'étiquetage spécifiques conformément au règlement UE sur les produits chimiques (REACH).

16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est basée sur les connaissances actuelles et décrit les exigences de sécurité du produit. Elle ne garantit pas des propriétés spécifiques.



Ficha de Datos de Seguridad

Producto: Separador de ambientes SHINTO de bambú con tres elementos idénticos, bisagras metálicas y lazos decorativos de cuerda de palma



1. Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad

Nombre del producto: Separador de ambientes SHINTO de bambú con tres elementos idénticos, bisagras metálicas y lazos decorativos de cuerda de palma

Uso previsto: Pantalla divisoria decorativa para dividir y organizar espacios interiores o en exteriores protegidos de la intemperie

Fabricante/Distribuidor: DE-COMmerce GmbH & Co. KG

Información de contacto: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Alemania. Teléfono: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Identificación de peligros

Peligros para la salud: No se conocen riesgos en el caso de un uso adecuado. Precaución en caso de manipulación incorrecta: astillas o bordes afilados en las superficies de bambú o ataduras frágiles de cuerda de palma pueden causar heridas leves.

Riesgos para el medio ambiente: El bambú y las cuerdas de palma son biodegradables. Las bisagras metálicas no son biodegradables, pero sí reciclables.

Riesgos físicos: Riesgo de pellizcos en las bisagras en caso de manipulación incorrecta. Las ataduras de cuerda de palma pueden causar irritaciones en la piel por fricción en caso de manejo descuidado.

3. Composición/Información de los componentes

Materiales:

- Elementos: Bambú natural
- Conexiones de bisagras: Acero galvanizado
- Ataduras de cuerda de palma: Cuerdas de fibras naturales de palma, estabilizantes y decorativas

Superficies: No tratadas

Conexiones: No contiene sustancias peligrosas según el GHS

4. Primeros auxilios

Contacto con la piel: Retirar astillas, limpiar el área afectada con agua y jabón. En caso de irritación cutánea debido a las cuerdas de palma, calmar el área afectada y aplicar una crema hidratante si es necesario.

Contacto con los ojos: En caso de que entre polvo, astillas o fibras de palma en los ojos, enjuagar abundantemente con agua limpia. Consultar a un médico si persisten los síntomas.

Ingestión: No pertinente; el producto no está destinado al consumo.

Inhalación: No pertinente; no emite sustancias peligrosas.

5. Medidas para la extinción de incendios

Agentes extintores apropiados: Agua, espuma, polvo extintor o dióxido de carbono (CO₂).

Peligros especiales en caso de incendio: Liberación de humo, monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂) por la quema de bambú, barniz y cuerdas de palma.

Equipo de protección: Usar un aparato respiratorio en caso de humo intenso.

6. Medidas en caso de liberación accidental

No pertinente, ya que es un producto sólido.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Manipular con cuidado al montar o mover el producto para evitar lesiones por las bisagras, cuerdas de palma o astillas. Comprobar regularmente el ajuste de las bisagras y las ataduras de cuerda de palma.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad. Evitar la exposición directa al sol para prevenir decoloración o daños por radiación UV.

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes de trabajo, especialmente durante el montaje, el transporte o el manejo de cuerdas de palma.

Protección de los ojos: Se recomienda usar gafas de seguridad durante el trabajo mecánico (por ejemplo, al cortar o reparar).

Protección del cuerpo: No se requieren requisitos especiales.



DE-COMmerce
Der Bambusspezialist

Ficha de Datos de Seguridad

Producto: Separador de ambientes SHINTO de bambú con tres elementos idénticos, bisagras metálicas y lazos decorativos de cuerda de palma



9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Pantalla divisoria compuesta por tres elementos de bambú de igual tamaño, unidos por bisagras metálicas y estabilizados con ataduras decorativas de cuerda de palma.

Color: Bambú natural (no tratado) con cuerdas de palma de color natural

Olor: Ligero olor natural a madera y fibras vegetales

Inflamabilidad: Sí, el bambú y las cuerdas de palma son inflamables

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manejo

Condiciones a evitar:

- Humedad persistente: Puede provocar la formación de moho y el deterioro de los materiales.
- Fuego abierto o calor extremo: El bambú y las cuerdas de palma son inflamables.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: Ninguna conocida.

Irritación de la piel: Posible por astillas de bambú o fricción de las ataduras de cuerda de palma.

Sensibilización: No se conocen reacciones alérgicas.

12. Información medioambiental

Biodegradabilidad: Elementos de bambú y cuerdas de palma: Biodegradables. Bisagras metálicas: No biodegradables, pero reciclables.

Toxicidad acuática: No se conocen riesgos

Instrucciones para la eliminación: El bambú y las cuerdas de palma se pueden eliminar como residuos orgánicos. Las bisagras metálicas son reciclables y deben eliminarse correctamente.

13. Instrucciones para la eliminación

Eliminación del producto: Separar bambú, cuerdas de palma y bisagras metálicas y eliminarlos de acuerdo con las regulaciones locales.

Embalaje: Reciclable, eliminar conforme a las regulaciones locales.

14. Información sobre el transporte

Condiciones de transporte: No es material peligroso según ADR/RID, IMDG, IATA

Precauciones especiales: Proteger el producto contra la humedad y los daños mecánicos. Asegurarse de que las bisagras y las ataduras de cuerda de palma no se dañen durante el transporte.

15. Información reglamentaria

El producto no está sujeto a requisitos de etiquetado específicos según el Reglamento de la UE sobre productos químicos (REACH).

16. Otras informaciones

Esta ficha de seguridad se basa en el conocimiento actual y describe los requisitos de seguridad del producto. No constituye una garantía de propiedades específicas.



Scheda di Sicurezza

Prodotto: Divisorio per ambienti SHINTO in bambù con tre elementi identici, cerniere in metallo e lacci decorativi in corda di palma



1. Identificazione della Sostanza/Miscela e della Società

Nome del prodotto: Divisorio per ambienti SHINTO in bambù con tre elementi identici, cerniere in metallo e lacci decorativi in corda di palma

Utilizzo previsto: Paravento decorativo per dividere e organizzare gli spazi interni o in ambienti esterni protetti dalle intemperie

Produttore/Distributore: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Informazioni di contatto: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Germania. Telefono: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Pericoli potenziali

Rischi per la salute: Non si conoscono rischi in caso di utilizzo corretto. Fare attenzione in caso di maneggio scorretto: schegge o bordi appuntiti sulle superfici di bambù o legature fragili in corda di palma possono causare lesioni lievi.

Rischi per l'ambiente: Il bambù e le corde di palma sono biodegradabili. Le cerniere metalliche non sono biodegradabili, ma sono riciclabili.

Rischi fisici: Pericolo di schiacciamento nelle cerniere in caso di maneggio scorretto. Le legature in corda di palma possono causare irritazioni cutanee per sfregamento in caso di maneggio distratto.

3. Composizione/Informazioni sui componenti

• Materiali:

- Elementi: Bambù naturale
- Connettori delle cerniere: Acciaio zincato
- Legature in corda di palma: Corde in fibra naturale di palma, stabilizzanti e decorative

Superfici: Non trattate

Connessioni: Non contiene sostanze pericolose secondo il GHS

4. Primi soccorsi

Contatto con la pelle: Rimuovere le schegge, pulire la zona interessata con acqua e sapone. In caso di irritazioni cutanee dovute alle corde di palma, lenire la zona interessata e applicare una crema idratante se necessario.

Contatto con gli occhi: In caso di polvere, schegge o fibre di palma negli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua pulita. Consultare un medico se i sintomi persistono.

Ingestione: Non pertinente; il prodotto non è destinato al consumo.

Inalazione: Non pertinente; non emette sostanze pericolose.

5. Misure per l'estinzione degli incendi

Agenti estinguenti appropriati: Acqua, schiuma, polvere estinguente o anidride carbonica (CO₂).

Pericoli particolari in caso di incendio: Rilascio di fumo, monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO₂) dalla combustione di bambù, vernice e corde di palma.

Equipaggiamento di protezione: Utilizzare un respiratore in caso di fumo intenso.

6. Misure in caso di rilascio accidentale Non pertinente, poiché si tratta di un prodotto solido.

7. Maneggio e stoccaggio

Maneggio: Maneggiare con attenzione durante il montaggio o lo spostamento del prodotto per evitare lesioni da cerniere, corde di palma o schegge. Controllare regolarmente il fissaggio delle cerniere e delle legature in corda di palma.

Stoccaggio: Conservare in un luogo asciutto e protetto dall'umidità. Evitare l'esposizione diretta al sole per prevenire scolorimenti o danni causati dai raggi UV.

8. Limiti di esposizione e dispositivi di protezione individuale

Protezione delle mani: Si consiglia l'uso di guanti da lavoro, soprattutto durante il montaggio, il trasporto o il maneggio delle corde di palma.

Protezione degli occhi: Si consiglia di utilizzare occhiali di sicurezza durante il lavoro meccanico (ad esempio, taglio o riparazione).

Protezione del corpo: Non sono richieste particolari precauzioni.





9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Paravento composto da tre elementi di bambù di uguali dimensioni, uniti tramite cerniere metalliche e stabilizzati con legature decorative in corda di palma.

Colore: Bambù naturale (non trattato) con corde di palma di colore naturale

Odore: Leggero odore naturale di legno e fibre vegetali

Infiammazione: Sì, il bambù e le corde di palma sono infiammabili

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Stabile in condizioni normali di stoccaggio e maneggio

Condizioni da evitare:

- Umidità persistente: può causare la formazione di muffa e il deterioramento del materiale.
- Fuoco aperto o calore estremo: bambù e corde di palma sono infiammabili.

Materiali incompatibili: Nessuno conosciuto

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Nessuna conosciuta.

Irritazioni cutanee: Possibile per schegge di bambù o per sfregamento delle legature in corda di palma.

Sensibilizzazione: Non sono state segnalate reazioni allergiche.

12. Informazioni ambientali

Biodegradabilità: Elementi in bambù e corde di palma: Biodegradabili. Cerniere metalliche: Non biodegradabili, ma riciclabili.

Pericolo per le acque: Non sono conosciuti rischi

Indicazioni per lo smaltimento: Bambù e corde di palma possono essere smaltiti come rifiuti organici. Le cerniere metalliche sono riciclabili e devono essere smaltite correttamente.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Smaltimento del prodotto: Separare bambù, corde di palma e cerniere metalliche e smaltirli secondo le normative locali.

Imballaggio: Riciclabile, smaltire secondo le normative locali.

14. Informazioni sul trasporto

Condizioni di trasporto: Non è considerato materiale pericoloso secondo ADR/RID, IMDG, IATA

Precauzioni speciali: Proteggere il prodotto dall'umidità e dai danni meccanici. Assicurarsi che le cerniere e le legature in corda di palma non vengano danneggiate durante il trasporto.

15. Normative legali

Il prodotto non è soggetto a obblighi specifici di etichettatura secondo il Regolamento UE sui prodotti chimici (REACH).

16. Altre informazioni

Questo fascicolo di sicurezza si basa sulle conoscenze attuali e descrive i requisiti di sicurezza del prodotto. Non costituisce una garanzia di caratteristiche specifiche.





1. Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget

Produktnamn: SHINTO rumsavdelare av bambu med tre identiska element, metallgångjärn och dekorativa band av palmrep

Avsett användningsområde: Dekorativ rumsavdelare för att dela upp och inreda inomhus eller i väderskyddade utomhusområden

Tillverkare/Distributör: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Kontaktinformation: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Tyskland. Telefon: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Faroidentifiering

Hälsorisker: Inga kända faror vid korrekt användning. Var försiktig vid felaktig hantering: Splinter eller vassa kanter på bambuytor eller spröda palmtrådband kan orsaka lättare skador.

Miljörisker: Bambu och palmtråd är biologiskt nedbrytbara. Metallgångjärn är inte biologiskt nedbrytbara, men återvinningsbara.

Fysiska risker: Risk för skador vid klämning av gångjärnen vid felaktig hantering. Palmtrådband kan orsaka hudirritationer vid slitage om de hanteras vårdslöst.

3. Sammansättning/Beståndsdelar

Material:

- Element: Naturlig bambu
- Gångjärn: Galvaniserat stål
- Palmtrådband: Naturliga palmfibrerrep, stabiliserande och dekorativa

Ytor: Obehandlad

Förbindelser: Inga farliga ämnen enligt GHS

4. Första hjälpen

Hudkontakt: Ta bort splinter, rengör området med vatten och tvål. Vid hudirritation från palmtråd, lugna huden och använd vid behov en återfuktande salva.

Ögonkontakt: Vid inblandning av damm, splinter eller palmfibrer, spola noggrant med rent vatten. Rådgör med läkare om symptomen kvarstår.

Förtäring: Inte relevant; produkten är inte avsedd att ätas.

Inandning: Inte relevant; inga farliga ämnen frigörs.

5. Brandbekämpning

Lämpliga släckmedel: Vatten, skum, pulversläckare eller koldioxid (CO₂).

Specifika faror vid brand: Utsläpp av rök, kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂) vid förbränning av bambu, lack och palmtråd.

Skyddsutrustning: Använd andningsskydd vid stark rök.

6. Åtgärder vid oavsiktlig utsläpp

Inte relevant eftersom det är en fast produkt.

7. Hantera och förvara

Hantera: Var försiktig vid uppställning och flyttning för att undvika skador från gångjärn, palmtrådar eller splinter. Kontrollera att gångjärn och palmtrådband är ordentligt fästa.

Förvaring: Förvara torrt och skyddat från fukt. Undvik direkt solljus för att förhindra missfärgning eller skador från UV-strålning.

8. Exponeringsbegränsning och personlig skyddsutrustning

Handskydd: Arbetshandskar rekommenderas, särskilt vid montering, transport eller hantering av palmtråd.

Ögonskydd: Skyddsglasögon rekommenderas vid mekanisk bearbetning (t.ex. kapning eller reparation).

Kroppsskydd: Inga särskilda krav.





9. Fysiska och kemiska egenskaper

Utseende: Rumsavdelare av tre lika stora bambuelement, sammankopplade med metallgångjärn och stabiliserade med dekorativa palmtrådband.

Färg: Naturlig bambu (obehandlad) med naturliga palmtrådar

Lukt: Lätt naturlig lukt av trä och växtfibrer

Brandfarlighet: Ja, bambu och palmtråd är brandfarliga

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normala förvarings- och hanteringsförhållanden

Förhållanden att undvika:

- Långvarig fukt: Kan orsaka mögeltillväxt och nedbrytning av materialet.
- Öppen låga eller extrem värme: Bambu och palmtråd är brandfarliga.

Okompatibla material: Inga kända

11. Toxikologiska uppgifter

Akut toxicitet: Inga kända.

Hudirritationer: Möjliga på grund av bambusplinter eller friktion från palmtrådband.

Sensibilisering: Inga kända allergiska reaktioner.

12. Miljöinformation

Nedbrytbarhet: Bambu och palmtråd: Biologiskt nedbrytbara. Metallgångjärn: Inte biologiskt nedbrytbara men återvinningsbara.

Vattenföroening: Inga kända faror

Avfallshantering: Bambu och palmtråd kan kasseras som biologiskt avfall. Metallgångjärn är återvinningsbara och ska hanteras enligt lokala regler.

13. Avfallshantering

Produktavfall: Separera bambu, palmtråd och metallgångjärn och kassera enligt lokala föreskrifter.

Förpackning: Återvinningsbar, kassera enligt lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Transportförhållanden: Inte farligt gods enligt ADR/RID, IMDG, IATA

Specifika åtgärder: Skydda produkten från fukt och mekaniska skador. Säkerställ att gångjärn och palmtrådband inte skadas under transporten.

15. Lagstadgade bestämmelser

Produkten omfattas inte av specifika märkningskrav enligt EU-förordningen om kemiska ämnen (REACH).

16. Övriga upplysningar

Detta säkerhetsdatablad baseras på aktuell kunskap och beskriver produktens säkerhetskrav. Det utgör ingen garanti för specifika egenskaper.



Güvenlik Bilgi Formu

Ürün: SHINTO oda bölücü, üç özdeş elemanlı, metal menteşeli ve dekoratif palmye ipe bağları olan bambudan yapılmıştır



1. Maddenin/Karışımın ve Şirketin Tanımı

Ürün adı: SHINTO oda bölücü, üç özdeş elemanlı, metal menteşeli ve dekoratif palmye ipe bağları olan bambudan yapılmıştır

Kullanım alanı: İç mekanları bölmek ve düzenlemek için dekoratif oda bölmesi veya hava koşullarına karşı korunaklı dış mekanlarda kullanım

Üretici/Dağıtıcı: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

İletişim bilgileri: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Almanya. Telefon: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Olası Tehlikeler

Sağlık Riski: Doğru kullanımda bilinen herhangi bir tehlike yoktur. Yanlış kullanımda dikkatli olun: Bambu yüzeylerdeki sıyrıklar veya kırılğan palmyeler, hafif yaralanmalara neden olabilir.

Çevresel Riskler: Bambu ve palmyeler biyolojik olarak çözünebilen malzemelerdir. Metal menteşeler biyolojik olarak çözünebilen malzemeler değildir, ancak geri dönüştürülebilir.

Fiziksel Riskler: Yanlış kullanımda menteşe ile sıkışma riski vardır. Palmyelerle yapılan bağlantılar, dikkatsiz kullanımda sürtünme nedeniyle cilt tahrişine neden olabilir.

3. Bileşim/Bileşenler

Malzemeler:

- Elemanlar: Doğal bambu
- Menteşe bağlantıları: Galvanizli çelik
- Palmyelerle yapılan bağlantılar: Doğal palmyelerden yapılmış stabilizör ve dekoratif doğal ipler

Yüzeyler: Doğal

Bağlantılar: GHS'ye göre tehlikeli madde içermez

4. İlk Yardım Önlemleri

Cilt Teması: Sıyrıkları çıkarın, etkilenen bölgeyi su ve sabunla temizleyin. Palmyelerle yapılan bağlantılardan kaynaklanan cilt tahrişini yatıştırın ve gerekirse nemlendirici krem kullanın.

Göz Teması: Gözlere toz, sıyrık veya palmyeler girmesi durumunda, bol suyla yıkayın. Semptomlar devam ederse bir doktora danışın.

Yutma: Geçerli değil; ürün yenmek için uygun değildir.

Soluma: Geçerli değil; tehlikeli madde salınımı yoktur.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

Uygun Söndürme Maddeleri: Su, köpük, kuru toz veya karbondioksit (CO₂).

Yangın Durumunda Özel Tehlikeler: Bambu, vernik ve palmyeler yandığında duman, karbon monoksit (CO) ve karbondioksit (CO₂) salınır.

Koruyucu Ekipman: Yoğun duman olduğunda solunum cihazı kullanın.

6. Kazara Yayılma Önlemleri

Geçerli değildir, çünkü bu katı bir üründür.

7. Kullanım ve Depolama

Kullanım: Menteşe, palmyeler veya sıyrıklardan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için dikkatli olun. Menteşe ve palmyelerin bağlantılarının güvenliğini düzenli olarak kontrol edin.

Depolama: Kuru ve nemden korunaklı bir şekilde saklayın. UV ışınlarından dolayı renk değişimi veya hasar oluşmaması için doğrudan güneş ışığından kaçının.

8. Maruz Kalma Sınırlamaları ve Kişisel Koruyucu Ekipman

Eldiven Koruması: Montaj, taşıma veya palmyelerle yapılan bağlantılarla temas halinde çalışma eldiveni önerilir.

Göz Koruması: Mekanik işleme sırasında (örneğin, kesme veya onarım) koruyucu gözlük önerilir.

Vücut Koruması: Özel bir gereklilik yoktur.



DE-COMMERCE
Der Bambusspezialist

Güvenlik Bilgi Formu

Ürün: SHINTO oda bölücü, üç özdeş elemanlı, metal menteşeli ve dekoratif palmye ipi bağları olan bambudan yapılmıştır



9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüm: Üç eşit büyüklükte bambu elemanından oluşan oda bölmesi, metal menteşelerle birbirine bağlanmış ve dekoratif palmyelerle stabil hale getirilmiştir.

Renk: Doğal bambu (işlenmemiş) ve doğal palmyelerle yapılan bağlantılar

Koku: Hafif doğal odun ve bitki lifi kokusu

Yanıcılık: Evet, bambu ve palmyeler yanıcıdır.

10. Stabilite ve Reaktivite

Stabilite: Normal depolama ve kullanım koşullarında stabil.

Kaçınılması Gereken Koşullar:

- Sürekli nem: Mantar oluşumuna ve malzeme bozulmasına neden olabilir.
- Açık ateş veya aşırı sıcaklık: Bambu ve palmyeler yanıcıdır.

Uyumsuz Malzemeler: Bilinen bir uyumsuz malzeme yoktur.

11. Toksikolojik Veriler

Akut Toksikite: Bilinen bir etkisi yoktur.

Cilt Tahrişi: Bambu sıyrıkları veya palmyelerle yapılan bağlantıların sürtünmesi sonucu cilt tahrişi olabilir.

Hassasiyet: Bilinen alerjik reaksiyonlar yoktur.

12. Çevresel Veriler

Biyolojik Çözünürlük: Bambu elemanları ve palmyeler: Biyolojik olarak çözünebilir malzemelerdir. Metal menteşeler: Biyolojik olarak çözünebilir malzemeler değildir, ancak geri dönüştürülebilir.

Su Kirliliği: Bilinen herhangi bir tehlike yoktur.

Atık Yönetimi: Bambu ve palmyeler biyolojik atık olarak atılabilir. Metal menteşeler geri dönüştürülebilir ve yerel yönetmeliklere göre atılmalıdır.

13. Atık Yönetimi

Ürün Atığı: Bambu, palmyeler ve metal menteşeler birbirinden ayrılmalı ve yerel yönetmeliklere göre atılmalıdır.

Ambalaj: Geri dönüştürülebilir, yerel yönetmeliklere göre atılmalıdır.

14. Taşıma Bilgisi

Taşıma Koşulları: ADR/RID, IMDG, IATA'ya göre tehlikeli madde değildir.

Özel Önlemler: Ürünü nemden ve mekanik hasarlardan koruyun. Taşıma sırasında menteşe ve palmyelerin zarar görmemesini sağlayın.

15. Yasal Düzenlemeler

Ürün, Avrupa Birliği Kimyasal Maddeler Yönetmeliği (REACH) kapsamında özel etiketleme gereksinimlerine tabi değildir.

16. Diğer Bilgiler

Bu güvenlik veri sayfası mevcut bilgilere dayanmakta olup ürünün güvenlik gereksinimlerini açıklamaktadır. Bu, belirli özellikler için garanti teşkil etmez.



Karta Charakterystyki

Produkt: Ścianka działowa SHINTO wykonana z bambusa z trzema identycznymi elementami, metalowymi zawiasami i ozdobnymi wiązaniami z liny palmowej



1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: Ścianka działowa SHINTO wykonana z bambusa z trzema identycznymi elementami, metalowymi zawiasami i ozdobnymi wiązaniami z liny palmowej

Zalecane zastosowanie: Dekoracyjna przegroda do podziału i aranżacji wnętrz lub na zewnątrz w osłoniętych miejscach

Producent/Dystrybutor: DE-COMMERCE GmbH & Co. KG

Informacje kontaktowe: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Niemcy. Telefon: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla zdrowia: Brak znanych zagrożeń przy prawidłowym użytkowaniu. Uwaga przy nieodpowiednim obchodzeniu się: drzazgi lub ostre krawędzie na powierzchniach bambusa lub łamliwe wiązania palmowego sznura mogą powodować drobne obrażenia.

Zagrożenie dla środowiska: Bambus i sznur palmowy są biodegradowalne. Metalowe zawiasy nie są biodegradowalne, ale nadają się do recyklingu.

Zagrożenie związane z właściwościami fizycznymi: Ryzyko kontuzji przez przytrzaśnięcie zawiasami przy niewłaściwym obchodzeniu się. Wiązania palmowego sznura mogą powodować podrażnienia skóry przez pocieranie przy niewadze.

3. Składniki/Informacje o składnikach

Materiały:

- Elementy: Naturalny bambus
- Zawiasy: Stal ocynkowana
- Wiązania palmowego sznura: Naturalne włókna palmowe, stabilizujące i dekoracyjne

Powierzchnie: Naturalne

Połączenia: Brak substancji niebezpiecznych zgodnie z GHS

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą: Usunąć drzazgi, umyć miejsce wodą i mydłem. W przypadku podrażnienia skóry przez sznur palmowy uspokoić miejsce, ewentualnie użyć nawilżającego kremu.

Kontakt z oczami: W przypadku dostania się pyłu, drzazg lub włókien palmowych do oka, przemyć je dokładnie czystą wodą. Skontaktować się z lekarzem, jeśli dolegliwości nie ustępują.

Połknięcie: Nie dotyczy; produkt nie jest przeznaczony do spożycia.

Wdychanie: Nie dotyczy; brak emisji niebezpiecznych substancji.

5. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, piana, proszek gaśniczy lub dwutlenek węgla (CO₂).

Szczególne zagrożenia w przypadku pożaru: Wydzielanie dymu, tlenku węgla (CO) i dwutlenku węgla (CO₂) w wyniku spalania bambusa, lakieru i sznura palmowego.

Środki ochrony osobistej: W przypadku silnego dymu stosować aparat oddechowy.

6. Środki w przypadku przypadkowego uwolnienia

Nie dotyczy, ponieważ jest to produkt stały.

7. Postępowanie i przechowywanie

Postępowanie: Ostrożność przy ustawianiu i przenoszeniu, aby uniknąć obrażeń spowodowanych zawiasami, sznurami palmowymi lub drzazgami. Regularnie sprawdzać, czy zawiasy i wiązania palmowe są bezpiecznie zamocowane.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, aby zapobiec przebarwieniom lub uszkodzeniom spowodowanym przez promieniowanie UV.

8. Ograniczenia narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Ochrona rąk:** Zalecane rękawice robocze, szczególnie przy montażu, transporcie lub pracy z sznurami palmowymi.
- **Ochrona oczu:** Zalecane okulary ochronne przy obróbce mechanicznej (np. przycinanie lub naprawy).
- **Ochrona ciała:** Brak szczególnych wymagań.



DE-COMMERCE
Der Bambusspezialist

Karta Charakterystyki

Produkt: Ścianka działowa SHINTO wykonana z bambusa z trzema identycznymi elementami, metalowymi zawiasami i ozdobnymi wiązaniami z liny palmowej



9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd: Przegroda z trzech równych elementów bambusowych, połączonych metalowymi zawiasami i stabilizowanych dekoracyjnymi wiązaniami z palmowego sznura.

Kolor: Naturalny bambus (nieobrobiony) z naturalnymi sznurami palmowymi

Zapach: Lekki naturalny zapach drewna i włókien roślinnych

Palność: Tak, bambus i sznury palmowe są palne

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

Warunki, których należy unikać:

- Długotrwała wilgoć: Może powodować pleśń i degradację materiału.
- Otwarte ognisko lub skrajne ciepło: Bambus i sznury palmowe są palne.

Materiały, z którymi należy unikać kontaktu: Brak znanych

11. Dane toksykologiczne

Akutna toksyczność: Brak znanych.

Podrażnienie skóry: Możliwe od drzazg bambusowych lub pocierania sznurów palmowych.

Uczulenie: Brak znanych reakcji alergicznych.

12. Dane dotyczące środowiska

Rozkład: Elementy bambusowe i sznury palmowe: Biodegradowalne. Zawiasy metalowe: Nie są biodegradowalne, ale nadają się do recyklingu.

Zanieczyszczenie wód: Brak znanych zagrożeń

Wskazówki dotyczące utylizacji: Bambus i sznury palmowe można wyrzucić do odpadów organicznych. Zawiasy metalowe są przetwarzalne i należy je wyrzucić zgodnie z przepisami.

13. Wskazówki dotyczące utylizacji

Utylizacja produktu: Oddzielić bambus, sznury palmowe i metalowe zawiasy i zutylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

Opakowanie: Nadaje się do recyklingu, utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

Warunki transportu: Produkt nie jest towarem niebezpiecznym zgodnie z ADR/RID, IMDG, IATA

Specjalne środki ostrożności: Chroń produkt przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zapewnij, aby zawiasy i wiązania palmowe nie uległy uszkodzeniu podczas transportu.

15. Przepisy prawne

Produkt nie podlega specjalnym wymaganiom etykietowania na mocy rozporządzenia UE w sprawie substancji chemicznych (REACH).

16. Pozostałe informacje

Ta karta charakterystyki opiera się na aktualnej wiedzy i opisuje wymagania bezpieczeństwa produktu. Nie stanowi gwarancji konkretnych właściwości produktu.





1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de onderneming

Productnaam: SHINTO kamerscherm van bamboe met drie identieke elementen, metalen scharnieren en decoratieve palmtouwbanden

Gebruik: Decoratieve kamerscherm voor het verdelen en inrichten van binnenruimtes of voor gebruik in een beschutte buitenomgeving

Fabrikant/Distributeur: DE-COMmerce GmbH & Co. KG

Contactinformatie: Borgwardstraße 2 b-c, 48599 Gronau, Duitsland. Telefoon: 0049 2562 9919052,

E-Mail: info@de-commerce.com

2. Identificatie van gevaren

Gezondheidsgevaren: Geen bekende risico's bij normaal gebruik. Let op bij onjuist gebruik: Splinters of scherpe randen op de bamboeoppervlakken of breekbare palmvezelbinders kunnen kleine verwondingen veroorzaken.

Milieurisico's: Bamboe en palmvezels zijn biologisch afbreekbaar. Metalen scharnieren zijn niet biologisch afbreekbaar, maar wel recyclebaar.

Fysieke gevaren: Verwondingsgevaar door klemmen in de scharnieren bij onjuist gebruik. Palmvezelbinders kunnen huidirritatie veroorzaken door wrijving bij onvoorzichtig gebruik.

3. Samenstelling/Informatie over ingrediënten

Materialen:

- Elementen: Onbewerkt bamboe
- Scharnieren: Gegalvaniseerd staal
- Palmvezelbinders: Natuurlijke vezels van palmvezels, stabiliserend en decoratief

Oppervlakken: Onbewerkt

Verbindingen: Geen gevaarlijke stoffen volgens GHS

4. Eerste hulp maatregelen

Bij huidcontact: Verwijder splinters en was de getroffen plek met water en zeep. Kalmeer de huid bij irritatie door palmvezels en gebruik indien nodig een hydraterende zalf.

Bij oogcontact: Bij contact met stof, splinters of palmvezels, spoel de ogen grondig met schoon water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Bij inslikken: Niet van toepassing; het product is niet bedoeld voor consumptie.

Bij inademen: Niet van toepassing; geen gevaarlijke stoffen worden uitgestoten.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen: Water, schuim, poederblusmiddel of kooldioxide (CO₂).

Specifieke gevaren in geval van brand: Uitscheiding van rook, koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO₂) door het verbranden van bamboe, verf en palmvezels.

Beschermingsmiddelen: Gebruik ademhalingsbescherming bij veel rook.

6. Maatregelen bij onbedoelde vrijlating

Niet van toepassing, aangezien het een vast product is.

7. Hanteren en opslaan

Hanteren: Wees voorzichtig bij het opstellen en verplaatsen om verwondingen door scharnieren, palmvezels of splinters te voorkomen. Controleer regelmatig of de scharnieren en palmvezelbinders stevig vastzitten.

Opslaan: Droog bewaren en beschermen tegen vocht. Vermijd directe blootstelling aan zonlicht om verkleuring of schade door UV-stralen te voorkomen.

8. Beperkingen van blootstelling en persoonlijke beschermingsmiddelen

Handbescherming: Werkhandschoenen worden aanbevolen, vooral bij montage, transport of omgang met palmvezels.

Oogbescherming: Beschermbril wordt aanbevolen bij mechanische bewerkingen (bijv. afsnijden of repareren).

Lichaamsbescherming: Geen speciale vereisten.





9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk: Kamerscherm van drie gelijke bamboe-elementen, verbonden door metalen scharnieren en gestabiliseerd met decoratieve palmvezelbinders.

Kleur: Natuurlijk bamboe (onbewerkt) met palmvezels in natuurlijke kleur

Geuroverlast: Licht natuurlijke geur van hout en plantenvezels

Brandbaarheid: Ja, bamboe en palmvezels zijn brandbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden:

- Langdurige vochtigheid: kan schimmelgroei en materiaalschade veroorzaken.
- Open vuur of extreme hitte: bamboe en palmvezels zijn brandbaar.

Onverenigbare materialen: Geen bekend

11. Toxologische informatie

Acute toxiciteit: Geen bekend.

Huidirritatie: Mogelijk door bamboesplinters of wrijving met palmvezelbinders.

Sensibilisatie: Geen bekende allergische reacties.

12. Milieu-informatie

Afbreekbaarheid: Bamboe-elementen en palmvezels: Biologisch afbreekbaar. Metalen scharnieren: Niet biologisch afbreekbaar, maar recyclebaar.

Gevaren voor het aquatisch milieu: Geen bekend

Afvalverwijdering: Bamboe en palmvezels kunnen als biologisch afval worden verwijderd. Metalen scharnieren kunnen worden gerecycled en moeten op de juiste manier worden verwijderd.

13. Verwijderingsinstructies

Productverwijdering: Scheid bamboe, palmvezels en metalen scharnieren en verwijder ze volgens de lokale voorschriften.

Verpakking: Geschikt voor recycling, verwijder volgens de lokale voorschriften.

14. Vervoersinformatie

Vervoersomstandigheden: Het product is geen gevaarlijk goed volgens ADR/RID, IMDG, IATA

Speciale voorzorgsmaatregelen: Bescherm het product tegen vocht en mechanische schade. Zorg ervoor dat de scharnieren en palmvezelbinders tijdens het transport niet beschadigd raken.

15. Wettelijke voorschriften

Het product valt niet onder specifieke etiketteringsvereisten volgens de EU-verordening over chemische stoffen (REACH).

16. Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige kennis en beschrijft de veiligheidsvereisten van het product. Het biedt geen garantie voor specifieke eigenschappen van het product.





DE-COMmerce GmbH & Co. KG

Borgwardstraße 2 b-c
48599 Gronau (GERMANY)
www.de-commerce.com
✉ info@de-commerce.com
☎ +49 (0) 2562 - 9919052



DE-COMmerce
Der Bambusspezialist