

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



ABSCHNITT 1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/UNTERNEHMENS

1.1 Produkt-Identifikator.

Handelsname: Holzschuppen.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Verwendung des Produkts: Holzschuppen.
Do-it-yourself-Paket.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:

Lieferant: Timbela ir Ko
Rytarnos g. 3B-2
Biruliškių k., LT-54469 Kauno r
Lithuania
Tel.: +370 689 68031
www.timbela.com
sale@timbela.com

1.4 Notrufnummer:

Verwenden Sie Ihre örtliche Notrufnummer.

ABSCHNITT 2. IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs gemäß CLP Nr. 1272/2008 / GB CLP.

Nicht klassifiziert, es handelt sich bei dem Produkt um einen Artikel.

2.2 Beschriftungselemente CLP Nr. 1272/2008 / GB CLP.

Keine Platzierung.

Zusätzliche Beschriftung:

-

2.3 Sonstige Gefahren.

Holzstaub und Staub von OSB-Platten sind schädlich, wenn sie eingeatmet werden.

Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß REACH Nr. 1907/2006.

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.1 Substanz:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine Mischung/ein Erzeugnis.

3.2 Mischung:

Produkte, die hauptsächlich aus Holz und OSB-Platten hergestellt werden.

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Allgemeine Informationen:	In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.
Inhalation:	Normalerweise keine Gefahr im Lieferzustand.
Hautkontakt:	Normalerweise keine Gefahr. Staub ist leicht reizend für die Haut, Bürste oder.
Blickkontakt:	Staub: Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden. Spülen Sie die Augen mit geöffneten Augenlidern für mehrere Minuten unter fließendem Wasser. Achten Sie darauf, unter den oberen und unteren Augenlidern zu spülen. Wenn die Augenreizung anhält, holen Sie ärztlichen Rat ein.
Ingestion:	Eine Einnahme ist aufgrund der Form des Produkts normalerweise unwahrscheinlich. Mund gründlich mit viel Wasser ausspülen und ausspucken.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akut als auch verzögert:

Holzstaub / OSB-Platte:
Der Kontakt mit Staub kann zu Reizungen führen. Prozesse wie Schneiden, Mahlen, Zerkleinern oder Stoßen können zur Erzeugung übermäßiger Mengen an Staub in der Luft am Arbeitsplatz führen. Lästiger Staub kann die Lunge beeinträchtigen, aber die Reaktionen sind in der Regel reversibel. Holzstaub (der beim Sägen, Schleifen oder Bearbeiten des Produkts entsteht) kann Nasetrockenheit, Reizungen, Husten und Nasennebenhöhlenentzündung verursachen.

4.3 Hinweis auf sofortige medizinische Hilfe und erforderliche spezielle Behandlung:

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:	Kohlendioxid, chemisches Trockenpulver, Schaum, Wasserspray/-nebel.
Ungeeignete Löschmittel:	Wasserstrahlen sollten nicht verwendet werden, da sie das Feuer ausbreiten können.
5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen:	Im Brandfall können sich schädliche Zersetzungsprodukte bilden, nicht einatmen.
5.3 Ratschläge für Feuerwehrlaute:	Tragen Sie umluftunabhängige Atemschutzgeräte und Schutzkleidung, um Kontakt.

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN ZUR UNBEABSICHTIGTEN FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren:

Siehe Abschnitt 8 für Empfehlungen zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstungen. Staub nicht einatmen.
Vermeiden Sie Staub in den Augen und Hautkontakt.

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Verhindern das Eindringen in Abwasserkanäle, Wasserläufe, Entwässerungsgräben, Oberflächenwasser und Grundwasser.

6.3 Methoden und Material für die Eindämmung und Reinigung:

Zur Entsorgung sammeln.

Wiederverwendung oder Entsorgung von Abfällen in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitt 8 zum persönlichen Schutz.

Zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Siehe Abschnitt 8 für Empfehlungen zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstungen. Beatmung. Staubabsaugung (Absaugung).

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Staub nicht einatmen.

Waschen Sie sich nach dem Umgang mit dem Produkt immer die Hände.

Trinken, essen oder rauchen Sie nicht am Arbeitsplatz. Staubsaugen Sie häufig.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten:

Erfordert keine besonderen oder besonderen technischen Maßnahmen.

An einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern.

Von offenem Feuer fern lagern.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Dieses Produkt darf nur für die in Abschnitt 1.2 beschriebenen Anwendungen verwendet werden.

ABSCHNITT 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 Parameter steuern

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz EH40 (Great Britain):

Holzstaub 5mg/m³.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Steuerung der Belichtung.

Geeignete technische Maßnahmen:

Normale Raumlüftung. Bei Staubbildung für eine lokale Absaugung sorgen.

Allgemeine Informationen / Hygienemaßnahmen:

Rauchen, der Verzehr von Lebensmitteln oder Flüssigkeiten sowie die Lagerung von Tabak, Lebensmitteln oder Flüssigkeiten sind im Arbeitsraum nicht gestattet. Wann immer Sie eine Pause bei der Verwendung dieses Produkts einlegen und wenn Sie es nicht mehr verwenden, müssen alle exponierten Stellen des Körpers gewaschen werden – spülen Sie vor dem Waschen die exponierte Stelle mit kaltes Wasser. Waschen Sie immer Hände, Unterarme und Gesicht.

Persönliche Schutzausrüstung: Es darf nur persönliche Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwendet werden.

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



Atemschutz:	Normalerweise unnötig. Bei Staub: Bei unzureichender Belüftung muss für einen geeigneten Atemschutz gesorgt werden - je nach Exposition Filter P1/2. Staub von OSB-Platten darf nicht eingeatmet werden.
Handschutz:	Arbeitshandschuhe.
Augenschutz:	Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn die Gefahr des Kontakts mit Staub besteht und Sie Arbeiten Sie mit dem Produkt über dem Kopf. EN 166.
Körperschutz:	Normale Arbeitskleidung.
Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltbelastungen:	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Physischer Zustand:	Solide
Farbe:	Produktspezifisch
Geruch:	Nicht relevant/keine Daten
Schmelzpunkt:	Nicht relevant/keine Daten
Schmelzpunktoberfläche:	Nicht relevant/keine Daten
Siedepunkt:	Nicht relevant/keine Daten
Entflammbarkeit:	Brennbar
Untere und obere Explosionsgrenze:	Nicht relevant/keine Daten
Flammpunkt:	Nicht relevant/keine Daten
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht relevant/keine Daten
Zersetzungstemperatur:	Nicht relevant/keine Daten
pH-Wert:	Nicht relevant/keine Daten
Kinematische Viskosität:	Nicht relevant/keine Daten
Löslichkeit:	Unlöslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht relevant/keine Daten
Dampfdruck:	Nicht relevant/keine Daten
Dichte und/oder relative Dichte:	Nicht relevant/keine Daten
Relative Dampfdichte:	Nicht relevant/keine Daten
Partikeleigenschaften:	Nicht relevant/keine Daten

9.2 Sonstige Informationen:

Nichts.

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:	Unter normalen Bedingungen tritt keine gefährliche Reaktivität auf.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Lagerbedingungen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine bekannt.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Offene Flammen und andere Zündquellen.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine bekannt.

Sicherheitsdatenblatt Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Das Produkt wird bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht abgebaut.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EC) No 1272/2008 / GB CLP.

Akute Toxizität:	Nicht klassifiziert.
	Holzstaub / OSB-Platte: Der Kontakt mit Staub kann zu Reizungen führen. Prozesse wie Schneiden, Mahlen, Zerkleinern oder Stoßen können zur Erzeugung übermäßiger Mengen an Stäuben in der Luft am Arbeitsplatz führen. Lästiger Staub kann die Lunge beeinträchtigen, aber die Reaktionen sind in der Regel reversibel. Holzstaub (entsteht beim Sägen, B. Schleifen oder Bearbeiten des Produkts) kann zu Nasentrockenheit, Reizungen, Husten und Nasennebenhöhlenentzündung führen.
Ätzung/Reizung der Haut:	Nicht klassifiziert.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Nicht klassifiziert.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Nicht klassifiziert.
Mutagenität der Keimzellen:	Nicht klassifiziert.
Kanzerogenität:	Nicht klassifiziert.. Menschen, die bei der Arbeit Holzstaub ausgesetzt sind oder in Berufen arbeiten, die mit dem Staub in Verbindung stehen, haben eine erhöhte Lungenkrebsrate.
Reproduktionstoxizität:	Nicht klassifiziert.
Spezifische Toxizität des Zielorgans - einmalige Exposition:	Nicht klassifiziert.
Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholt Exposition:	Nicht klassifiziert.
Gefahr der Aspiration:	Nicht klassifiziert.

11.2 Informationen zu weiteren Gefahren:

Endokrin wirksame Eigenschaften:

Das Produkt/der Stoff hat keine endokrin wirksamen Eigenschaften.

Zusatzinformation:

Nichts

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



ABSCHNITT 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität: Das Produkt ist nicht als umweltschädlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:
Das Produkt ist nicht ohne weiteres biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulatives Potenzial:
Kein Potenzial bekannt.

12.4 Mobilität im Boden: Nicht relevant.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Bewertung:
Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften:
Das Produkt/der Stoff hat keine endokrin wirksamen Eigenschaften.

12.7 Sonstige Nebenwirkungen:
Not relevant.

ABSCHNITT 13. ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:
Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt.
Entsorgung von Abfällen und Reststoffen gemäß der Siedlungsabfallverordnung. Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Endverbrauchers liegt, den richtigen Abfallcode zuzuweisen.

Verunreinigte Packung: Je nach Art des Materials.

Sicherheitsdatenblatt Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



ABSCHNITT 14. VERKEHRSINFORMATIONEN

Dieses Produkt ist nicht als transportgefährlich eingestuft.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN number oder ID number	Nicht relevant	Nicht relevant
14.2 UN Richtiger Versandname	Nicht relevant	Nicht relevant
14.3 Gefahrenklasse für den Transport	Nicht relevant	Nicht relevant
14.4 Gruppe packen	Nicht relevant	Nicht relevant
14.5 Gefahren für die Umwelt – MP EmS:	Nein Nicht relevant	Nein Nicht relevant
Weitere Informationen	LQ: Nicht relevant Tunnel: Nicht relevant	LQ: Nicht relevant Tunnel: Nicht relevant

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:

Nicht relevant.

Sicherheitsdatenblatt

Holzschuppen

Version 1.0

Datum des Inkrafttretens: 09-10-2024



14.7 Seetransport als Massengut gemäß den Instrumenten der IMO:
Nicht relevant.

ABSCHNITT 15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind: Aktuelle ADR-Vorschriften 2023. Vorschriften für die Meldung von Verletzungen, Krankheiten und gefährlichen Ereignissen 2013. Verordnung (EU) 2016/425 des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen. Verordnung von 2005 über gefährliche Abfälle (England und Wales) (in der jeweils gültigen Fassung). EG-Verordnung 1907/2006 (REACH), Richtlinie 2000/532/EG. Seveso-Richtlinie: 96/82/EG. Verordnung (EG) Nr. 2020/878. CLP-Verordnung Nr. 1272/2008. REACH-Verordnung 1907/2006. GB CLP.

Zusatzinformation: Nichts

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurden keine Stoffsicherheitsbewertungen durchgeführt und sind nicht relevant.

ABSCHNITT 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Vollständiger Text der H-Sätze, wie in Abschnitt 3 erwähnt:

Nichts.

Zusatzinformation:

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen beschreiben. Verwenden Sie das Produkt nur für die erwähnte Anwendung. Der Benutzer ist für die ordnungsgemäße Belüftung und den Atemschutz verantwortlich, falls erforderlich.

Beschreibungen der möglicherweise verwendeten Abkürzungen:

BCF Biokonzentrationsfaktor.

BSB Biochemischer Sauerstoffbedarf.

CAS Chemical Abstracts Service (Dienst, der die umfassendste Liste chemischer Substanzen führt).

CSB Chemischer Sauerstoffbedarf.

DNEL-abgeleiteter No-Effect-Level.

EC50 Effektive Konzentration 50 %. Der EC50-Wert entspricht der Konzentration einer getesteten Substanz, die während eines bestimmten Zeitintervalls eine Änderung der Reaktion (z. B. des Wachstums) um 50 % verursacht.

IMDG Internationaler Code für gefährliche Güter für den Seeverkehr.

LC50 Letale Konzentration 50%: Die LC50 entspricht der Konzentration einer getesteten Substanz, die während eines bestimmten Zeitintervalls eine Letalität von 50 % verursacht.

LD50 Letale Dosis 50 %: Die LD50 entspricht der Dosis einer getesteten Substanz, die während eines bestimmten Zeitintervalls eine Letalität von 50 % verursacht.

log KOW n-Octanol/Wasser.

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (Abkürzung für "Meeresschadstoff"). PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch.

PNEC prognostizierte eine Konzentration ohne Effekte.

UN RTDG UN Empfehlungen zum Transport gefährlicher Güter. vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Validiert von:

SRS

www.msds-eu.com