

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit.

Nom du produit : Wooden Shed.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

Emploi de la substance / de la préparation.

Remise en bois.
Package à faire soi-même.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence.

Centre antipoison de Paris, Tel: +33 (0)1 40 05 48 48.
Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

Non classé, le produit constitue un article.

2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP).

Non classées.

Etiquetage supplémentaire :

-

2.3 Autres dangers.

La poussière de bois et la poussière des panneaux OSB ont des effets nocifs en cas d'inhalation.
Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.
Propriétés perturbant le système endocrinien: Les ingrédients ne sont pas considérés comme des perturbateurs endocriniens conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances :

Le produit correspond à un mélange/une particule.

3.2 Mélanges :

Produits principalement constitués de bois et de panneaux OSB.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours.

Généralités : Au moindre doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Après inhalation : En principe, aucun danger n'est à craindre à la livraison.

Après contact avec la peau : Aucun danger normalement.
La poussière est légèrement irritante pour la peau.

Après contact avec les yeux.

Poussière :
Si vous portez des lentilles de contact, vous devez les retirer. Pendant plusieurs minutes, rincez vos yeux à l'eau courante en gardant les pupilles ouvertes. Veillez à nettoyer la zone située sous les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.

Après ingestion : Peu probable, en raison de la forme des produits.
Rinse mouth thoroughly with plenty of water and spit out.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Poussière de bois / panneau OSB :
L'exposition à la poussière peut entraîner une irritation. Des quantités excessives de poussières en suspension dans l'air peuvent être générées sur le lieu de travail à la suite de processus tels que le meulage, le découpage, le broyage ou l'impact. Les poumons peuvent être affectés par des poussières nuisibles, mais ces réactions sont généralement réversibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Aucune information disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés.

Poudre chimique sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO₂), eau pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité.

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Lors d'un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former, éviter l'inhalation.

5.3 Conseils aux pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Ne pas respirer les poussières.

Éviter le contact de la poussière avec les yeux et la peau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Collecter pour élimination.

Réutiliser ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections.

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Voir section 13 pour les informations sur l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Voir section 8 pour les informations sur contrôles de l'exposition/protection individuelle.

Ventilation. Extraction des poussières (aspiration). Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas respirer les poussières. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.

Aspirer fréquemment la poussière.

7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières.

Stocker dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à l'écart des flammes nues.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Le produit doit être utilisé uniquement pour les applications décrites dans la section 1.2.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle - valeurs limites d'exposition professionnelle :

Bois poussières de : 1 mg/m³ - VLEP-8h.

Observations 7 - TMP N° 47.

DNEL / PNECb :

-

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



8.2 Contrôles de l'exposition.

Mesures techniques de prévention :

Ventilation normale de chambre.

En cas de formation de poussière, prévoir une ventilation suffisante.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail :

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

Généralités :

N'utilisez que les équipements de protection marqués CE.

Protection respiratoire :

Normalement, ce n'est pas nécessaire.

En cas de poussière : Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être fournie - filtre P1/2 en fonction de l'exposition. La poussière du panneau OSB ne doit pas être inhalée.

Protection des mains :

Gants de travail.

Protection des yeux :

Portez des lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec la poussière, et si vous travaillez avec le produit au-dessus de la tête. EN 166.

Protection de la peau :

Vêtements de travail appropriés.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement :

Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

État physique :	Solide
Couleur :	Produit spécifique
Odeur :	Pas de données/ Non pertinent
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'ébullition :	Pas de données/ Non pertinent
Inflammabilité :	Combustible
Limites inférieure et supérieure d'explosion :	Pas de données/ Non pertinent
Point d'éclair :	Pas de données/ Non pertinent
Température d'auto-inflammation :	Pas de données/ Non pertinent
Température de décomposition :	Pas de données/ Non pertinent
pH :	Pas de données/ Non pertinent
Viscosité cinématique :	Pas de données/ Non pertinent
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Pas de données/ Non pertinent
Pression de vapeur :	Pas de données/ Non pertinent
Densité et/ou densité relative :	Pas de données/ Non pertinent
Densité de vapeur relative :	Pas de données/ Non pertinent
Caractéristiques des particules :	Pas de données/ Non pertinent

9.2 Autres informations :

Pas de données.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité :** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
- 10.2 Stabilité chimique :** Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**
Aucun connu.
- 10.4 Conditions à éviter :** Flammes nues et autres sources d'inflammation.
- 10.5 Matières incompatibles :**
Aucun connu.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux :**
Aucun dans les conditions de stockage et d'utilisation recommandées.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008.

- Toxicité aiguë :** Non classées.
- Poussière de bois / panneau OSB :
L'exposition à la poussière peut entraîner une irritation. Des quantités excessives de poussières en suspension dans l'air peuvent être générées sur le lieu de travail à la suite de processus tels que le meulage, le découpage, le broyage ou l'impact. Les poumons peuvent être affectés par des poussières nuisibles, mais ces réactions sont généralement réversibles.
- Corrosion cutanée/irritation cutanée :** Non classées.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire :** Non classées.
- Respiratoires
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classées.
- Mutagénicité sur les cellules germinales :** Non classées.
- Cancérogénicité :** Non classées.
Les personnes qui exercent des professions associées à la poussière de bois ou qui y sont exposées dans le cadre de leur travail ont une incidence plus élevée de cancer du poumon.
- Toxicité pour la reproduction (fertilité) :** Non classées.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:** Non classées.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée : Non classées.

Danger par aspiration : Non classées.

11.2 Informations sur les autres dangers :

Propriétés perturbant le système endocrinien :

Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

Autres informations : -

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité : Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité :
Le produit n'est pas facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation :
Aucun potentiel connu.

12.4 Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :
Ce mélange ne contient pas de substance $\geq 0,1$ % répondant aux critères PBT ou vPvB définis à l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien :
Ce produit ne contient aucune substance considérée comme un perturbateur endocrinien pour la santé humaine.

12.7 Autres effets néfastes :
Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :
Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur.

Collection de petites quantités, emballages propres et déchets :
Selon le matériau d'emballage.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 14 : Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non pertinent.	Non pertinent.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Non pertinent.	Non pertinent.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non pertinent.	Non pertinent.
14.4 Groupe d'emballage	Non pertinent.	Non pertinent.
14.5 Dangers pour l'environnement EMS:	Non pertinent. Non pertinent.	Non pertinent. Non pertinent.
Autres informations:	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.	LQ: Non pertinent. Tunnels: Non pertinent.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Non pertinent.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI :

Non pertinent.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.
Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.
L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012. Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). CE no 2020/878.

Autres informations:

-

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

Fiche de données de sécurité

Wooden Shed

Numéro de version 1.0

Date d'impression : 23-10-2024



SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les section 3 :

-

Autres informations :

Les informations sont basées sur nos connaissances actuelles et servent à décrire le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité à prendre. Elles ne constituent pas une garantie des propriétés du produit décrit.

Description des abréviations utilisées :

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

Aquatic Chronic Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique.

CAS Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service.

Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique).

CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges.

DGR Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/ DGR).

DNEL Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet).

EC50 Effective Concentration 50 % (Concentration efficace 50 %). La CE50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant 50 % de modifications de la réponse (e50.: sur la croissance) au cours d'une période donnée.

IATA Association Internationale du Transport Aérien.

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses).

LC50 Lethal Concentration 50 % (concentration létale 50 %): la CL50 correspond à la concentration d'une substance testée entraînant une létalité de 50 % au cours d'une période donnée.

LD50 Lethal Dose 50 % (dose létale 50 %): la DL50 correspond à la dose d'une substance testée entraînant une létalité à 50 % au cours d'une période donnée.

No CE L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne.

PBT Persistant, Bioaccumulable et Toxique.

PNEC Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet).

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques).

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Homologué par:

SRS

www.fiche-de-donnees-de-securite.fr