

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 1 de 7

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

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

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Worbla's Meshed Art

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

Applications identifiées : Article semi-fini.
Matériau de revêtement à plusieurs composants.
Agent de traitement.
Cosplay.

Utilisations déconseillées : Il n'y a pas d'information disponible sur les applications déconseillées.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Distributeur responsable : ASSYST sprl / A.S.O.W. sprl
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgique
Tel : +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Site web : www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Courriel : ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Pour la Belgique : Appelez le **Centre Antipoison (070 245 245 - gratuit)**, s'il n'est pas disponible: **02 264 96 30** (tarif normal) ou votre médecin. Dans des situations mettant votre vie en danger, appelez toujours le numéro d'urgence européen **112**.

Pour la France :

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

| | |
|-----------|----------------|
| ANGERS | 02 41 48 21 21 |
| BORDEAUX | 05 56 96 40 80 |
| LILLE | 0800 59 59 59 |
| LYON | 04 72 11 69 11 |
| MARSEILLE | 04 91 75 25 25 |
| NANCY | 03 83 22 50 50 |
| PARIS | 01 40 05 48 48 |
| TOULOUSE | 05 61 77 74 47 |

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié.

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement n° 1272/2008/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage :

Aucun pictogramme de danger, aucun mot de signalisation, aucune indication de danger et aucune recommandation de sécurité n'est requise.

2.3 Autres dangers :

Cette substance/ce mélange ne contient aucun composant pouvant être considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques :

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57, point f), de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à un niveau égal ou supérieur à 0,1 %.

Informations toxicologiques :

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 2 de 7

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57, point f), de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à un niveau égal ou supérieur à 0,1 %.

SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges :

Caractérisation chimique

Contre-matériau à base de polyester/EVA.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours :

Informations générales :

Aucune précaution particulière n'est requise.

Après inhalation

L'inhalation n'est pas considérée comme une voie d'exposition potentielle.

Après contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.

En cas de contact de la peau avec le produit en fusion : Refroidir la zone touchée avec beaucoup d'eau froide et la recouvrir d'un tissu propre.

Ne pas enlever le produit solidifié de la peau.

Après contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

En cas de symptômes persistants, recevoir un traitement médical.

Après ingestion

Rincer la bouche et faire boire beaucoup d'eau. (500 ml).

En cas de symptômes persistants, recevoir un traitement médical.

4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés :

Aucun symptôme ou effet aigu ou différé n'est observé.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial requis :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Agents d'extinction appropriés :

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre chimique, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau complet.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Le feu peut produire : Monoxyde de carbone (CO), acide acétique.

Dans certaines conditions d'incendie, des traces d'autres substances toxiques ne peuvent être exclues.

5.3 Conseils aux pompiers :

Utiliser un appareil respiratoire avec une alimentation en air indépendante.

Informations complémentaires

Appliquer de l'eau de refroidissement sur les côtés des conteneurs exposés aux flammes.

SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel de la substance ou du mélange

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

Utiliser des vêtements de protection individuelle.

6.2 Précautions environnementales :

Aucune précaution particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Ramasser mécaniquement, en évitant la poussière, et éliminer dans des récipients appropriés.

Conformément à la directive 1907/2006/CE,2020/878

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Page3 de 7
Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

Pas de rejet de substances dangereuses.

6.4 Référence à d'autres sections :

Pour les équipements de protection individuelle, consultez le chapitre 8.

Informations relatives à l'élimination voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage :

7.1 Précautions à prendre pour manipuler la substance ou le mélange en toute sécurité :

Conseils pour une manipulation sûre :

Aucune précaution particulière n'est requise.

Conseils sur la protection contre les incendies et les explosions

Un refroidissement d'urgence doit être prévu dans l'éventualité d'un incendie à proximité.

Plus d'informations sur la manipulation

Lors de l'utilisation, ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités :

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux cuves :

Aucune exigence particulière.

Conseils sur le stockage commun :

Pas nécessaire.

Plus d'informations sur les conditions de stockage :

Conserver au frais et au sec dans des récipients hermétiquement fermés.

7.3 Utilisation finale spécifique :

Se référer à la section : 1.2.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/mesures de protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Conseils supplémentaires sur les valeurs limites :

Le produit ne contient pas de quantités importantes de matériaux ayant des valeurs critiques nécessitant une surveillance sur le lieu de travail.

8.2 Mesures de contrôle de l'exposition :

Mesures de protection et d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection des yeux et du visage

Pas nécessaire.

Protection des mains

Pas nécessaire.

Matériau des gants : Non applicable.

Temps de percée : Non applicable.

Protection de la peau

Pas nécessaire.

Protection respiratoire

Pas nécessaire.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

État physique :

Plaques

Couleur :

selon la spécification du produit

Odeur :

Inodore

Valeur du pH :

Non applicable.

Changements dans l'état physique

Point de fusion :

Non déterminé

Conformément à la directive 1907/2006/CE,2020/878

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Page4 de 7

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

| | |
|---|--------------------------------|
| Point d'ébullition (initial) et intervalle d'ébullition : | Non déterminé. |
| Point d'éclair : | > 200 °C. |
| Pression de vapeur : | Non applicable. |
| Densité à 20°C : | ~ 0,9 |
| Solubilité dans l'eau : | insoluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau : | Non déterminé |
| Température d'auto-inflammation : | - |
| Propriétés explosives | Non déterminée |
| Température de décomposition : | Le produit n'est pas explosif. |
| Viscosité / dynamique : | - |
| Viscosité / cinématique : | Non applicable. |
| Propriétés oxydantes | Non applicable. |
| Teneur en solvant : | Ne favorise pas l'incendie. |
| Contenu solide : | 0,0 % |
| | 100 % |

9.2. Autres informations

Pas de données disponibles

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Aucune réactivité inhabituelle connue.

10.2 Stabilité chimique

Chimiquement stable.

10.3 Réactions dangereuses possibles

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucun.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

Peut se décomposer lentement si le chauffage local dépasse 150°C.

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune atteinte à la santé n'est connue ou attendue dans le cadre d'une utilisation normale.

Toxicité aiguë

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation et corrosivité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition unique

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets graves après une exposition répétée ou prolongée

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets cancérogènes/mutagènes/toxiques pour la reproduction

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'aspiration

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 5 de 7

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

Plus d'informations

Classification conformément à la procédure d'évaluation spécifiée dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

11.2 Propriétés de perturbation endocrinienne

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57, point f), de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à un niveau égal ou supérieur à 0,1 %.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2 Processus de dégradabilité

Facilement éliminable à partir de l'eau.

Élimination facile possible par floculation ou adsorption par les boues.

12.3 Bioaccumulation

Pas de données disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Sans objet.

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57, point f), de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à un niveau égal ou supérieur à 0,1 %.

12.7 Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Instructions relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Recommandations en matière d'élimination

Peut être éliminé avec les ordures ménagères conformément à la réglementation et après consultation de l'organisme d'élimination et des autorités compétentes.

Liste des déchets Code - résidus/produits non utilisés

160306 DÉCHETS NON SPÉCIFIÉS AILLEURS DANS LA LISTE ; lots hors spécifications et produits non utilisés ; déchets organiques autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

Emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être vidés dans la mesure du possible et, après un nettoyage approprié, peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés en même temps que le produit.

Produit de nettoyage recommandé : eau et détergents.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.2 Dénomination appropriée de la cargaison conformément aux règlements types de l'ONU

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.4 Groupe d'emballage

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.5 Risques environnementaux

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Conformément à la directive 1907/2006/CE, 2020/878

Page 6 de 7

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

Le transport de cette substance n'est pas soumis à des réglementations.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC.

Remarques : Non applicable au produit tel qu'il est fourni.

14.8 Informations pour chacun des règlements de l'ONU

Transport de marchandises dangereuses par route, rail ou voie navigable (ADR/RID/ADN) - Informations complémentaires

Non soumis à l'ADR, au RID et à l'ADN.

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) - Informations complémentaires

Non soumis à l'IMDG.

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) - Informations complémentaires

Non soumis à l'OACI-IATA.

SECTION 15 : Informations statutaires

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

Informations réglementaires de l'UE

Informations complémentaires

Le produit est étiqueté conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (SGH).

Informations réglementaires nationales

Classe de danger pour l'eau (D) : awg - dangereux pour l'eau en général

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique des substances contenues dans ce mélange n'a été effectuée.

SECTION 16 : Autres informations

Changements

Cette fiche technique contient des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s) : 1,2,3,4,6,7,9,10,11,12,14,15.

Contact MSDS : MSDS@Rhenoflex.com

Abréviations et acronymes

| | |
|-------------|---|
| ADR = | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| RID = | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses |
| ADN = | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure |
| IMDG = | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| IATA/ICAO = | Association du transport aérien international / Organisation de l'aviation civile internationale |
| MARPOL = | Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires |
| Code IBC = | Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| SGH = | Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques |
| REACH = | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques |
| CAS = | Chemical Abstract Service |
| EN = | Norme européenne |
| ISO = | Organisation internationale de normalisation |
| DIN = | Deutsche Industrie Norm |
| PBT = | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| vPvB = | Très persistant et très bio-accumulable |
| DL = | Dose létale |
| LC = | Concentration létale |
| CE = | Concentration de l'effet |
| CI = | Concentration médiane d'immobilisation ou concentration médiane d'inhibition |

Conformément à la directive 1907/2006/CE,2020/878

Page7 de 7

Version 1.1

Date de révision : 14-03-2021

Date d'impression : 4-6-2025

Nom commercial : Worbla's Meshed Art

Plus d'informations

Les données des points 4 à 8, ainsi que 10 à 12, ne se réfèrent en partie pas à l'utilisation et à l'emploi régulier du produit (dans ce sens, consulter les informations sur l'utilisation et sur le produit), mais à la libération de quantités importantes en cas d'accidents et d'irrégularités.

Les informations décrivent exclusivement les exigences de sécurité pour le(s) produit(s) et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Les spécifications de livraison figurent dans la fiche produit correspondante.

Ces données ne constituent pas une garantie des caractéristiques du (des) produit(s) au sens de la réglementation légale en matière de garantie.

(n.a. = non applicable ; n.d. = non déterminé)