

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

Page 1 de 6

Version 4.0

Date de révision : 12-02-2024

Date d'impression : 28-3-2024

Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

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

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : Varaform Heavy - Light - Gauze .

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

Utilisations : Varaform est un matériau destiné à être utilisé à des fins créatives de toutes sortes. Il peut être facilement moulé dans n'importe quelle forme désirée et s'adapte parfaitement aux moules pour votre création.

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

Distributeur responsable : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
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 selon la directive (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2 Éléments d'étiquetage :

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

2.3 Autres dangers :

Cette substance/ce mélange ne contient pas de composants considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques :

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés de perturbation endocrinienne, 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 une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

Informations toxicologiques :

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés de perturbation endocrinienne, 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 une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

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

Page 2 de 6

Version 4.0

Date de révision : 12-02-2024

Date d'impression : 28-3-2024

Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges :

Ingrédient chimique :

Nom chimique	Numéro CAS	Quantité %	HMIS
Polymère de 2-oxépanone avec 1,4 butanediol	31831-53-5	80	Risque pour la santé =0

Autres informations :

Tissu de polyester intimement imprégné et enduit d'une solution polymère à base de polyester aliphatique (polycaprolactone).

La quantité de tissu polyester représente environ 26%.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours :

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour la santé.

Les informations disponibles ne font état d'aucun effet indésirable.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés :

Sans objet.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires :

Sans objet.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés :

Éteindre avec de l'eau, de la poudre ou de la mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés :

Dioxyde de carbone (CO).2

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Produits libérés en cas d'incendie :

Dioxyde de carbone et eau.

5.3 Conseils aux pompiers :

Équipement de protection spécial pour le personnel des pompiers :

En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome pour la protection des voies respiratoires.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle de la substance ou du mélange

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

6.2 Précautions environnementales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Ramasser mécaniquement (de préférence en passant l'aspirateur ou en balayant).

6.4 Référence à d'autres sections :

Pour les équipements de protection individuelle, voir la section 8 et pour les déchets, voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage :

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Mesures préventives pour la manipulation :

Ne pas utiliser de flamme nue pour traiter le matériau.

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

Conserver dans l'emballage d'origine.

Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

Éviter l'humidité.

Température de stockage recommandée : 5°C (41°F) - 40°C (104°F).

Conformément à la directive 1907/2006/CE,2020/878
Version 4.0 Date de révision : 12-02-2024
Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

Page 3 de 6
Date d'impression : 28-3-2024

7.3 Utilisation finale spécifique :

Les utilisations identifiées de ce produit sont énumérées à la section 1.2.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle :

Sans objet.

8.2 Contrôle de l'exposition :

Sans objet.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

État physique :	Feuille plate solide
Couleur :	blanc
Odeur :	Inodore
pH :	non applicable
Taux d'évaporation :	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable
Propriétés explosives :	Non applicable
Point d'éclair :	250°C (480°F)
Coefficient de partage : n octanol / eau :	Non applicable
Point d'ébullition initial et plage du point d'ébullition :	Non applicable
Solubilité :	Insoluble dans l'eau. Soluble dans les solvants aromatiques, les hydrocarbures chlorés. Changement d'état : La transition de l'état solide rigide à un matériau souple ressemblant à du caoutchouc commence à environ 50°C (environ 120°F).
Propriétés oxydantes :	Non applicable
Densité relative :	Non applicable
Température d'auto-inflammation :	Non applicable
Point de fusion / point de congélation :	53°C (127°F)
Température de décomposition :	Non applicable
Viscosité :	Non applicable
Densité de vapeur :	Non applicable
Pression de vapeur :	Non applicable
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limite d'explosion :	Non applicable

9.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Stable dans des conditions normales.

10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Réactions dangereuses potentielles :

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter :

Si le matériau est chauffé à une température supérieure à 100°C (212°F), il peut devenir très collant.

10.5 Matériaux à interaction chimique :

Sans objet.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Pas de produits de décomposition dangereux en cas de manipulation normale.

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

Version 4.0

Date de révision : 12-02-2024

Page 4 de 6

Date d'impression : 28-3-2024

Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

En cas d'incendie, des produits de combustion dangereux tels que le dioxyde de carbone et le monoxyde de carbone peuvent se former.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour la santé.

Toxicité aiguë

Non applicable

Irritation :

Sans objet.

Effet corrosif :

Non applicable

Sensibilisation

Aucune des substances énumérées dans la section 3 n'est classée comme sensibilisante.

Mutagénicité :

Aucune des substances énumérées dans la section 3 n'est classée comme mutagène.

Cancérogénicité :

Aucune des substances énumérées dans la section 3 n'est classée comme cancérogène.

Toxicité à doses répétées

Sans objet.

Toxicité pour la reproduction :

Aucune des substances énumérées dans la section 3 n'est classée comme toxique pour la reproduction.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés de perturbation hormonale

Produit :

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés de perturbation endocrinienne, 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 une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

Pour plus d'informations :

Pas de données disponibles

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Le produit n'est pas classé comme nocif pour l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité :

Le produit est biodégradable et non toxique.

Il peut être appliqué et retiré sans gants de protection et n'émet pas de fumées dangereuses.

12.3 Bioaccumulation :

Sans objet.

12.4 Mobilité dans le sol :

Insoluble dans l'eau.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

L'évaluation PBT / vPvB n'a pas été effectuée.

12.6 Propriétés de perturbation hormonale

Produit :

La substance/le mélange ne contient aucun composant supposé avoir des propriétés de perturbation endocrinienne, 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 une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

12.7 Autres effets nocifs :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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

Version 4.0

Date de révision : 12-02-2024

Page 5 de 6

Date d'impression : 28-3-2024

Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

L'élimination et le recyclage éventuel du produit et des matériaux d'emballage doivent être effectués conformément aux réglementations nationales et locales.

Peut être traité avec les déchets ménagers.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

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

14.2 Nom de charge approprié selon le règlement type 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

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

Notes :

Non applicable au produit tel qu'il est livré.

SECTION 15 : Informations légalement requises

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

Réglementation de l'UE

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH). Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, CLP & Règlement (CE) n° 2020/878 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances. Annexe II, Fiche de données de sécurité.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16 : Autres informations

Abréviations et acronymes

PBT - Substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB - Très difficile à dégrader et très bioaccumulable.

Conseils sur la formation :

Une formation minimale est recommandée afin de prévenir les risques industriels pour le personnel utilisant ce produit et de faciliter sa compréhension et son interprétation de cette fiche de données de sécurité et de l'étiquette apposée sur le produit.

Changements par rapport à l'audit précédent :

Cette fiche de données de sécurité est basée sur une fiche de données de sécurité émise par Runlite 2024-02-12.

Ne connaissant pas les conditions d'utilisation de l'utilisateur, les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances et sur les réglementations nationales et

Conformément à la directive 1907/2006/CE,2020/878
Version 4.0 Date de révision : 12-02-2024
Nom commercial : Varaform Heavy - Light - Gauze

Page 6 de 6
Date d'impression : 28-3-2024

communautaires. Le mélange ne peut être utilisé à d'autres fins que celles indiquées à la section 1 sans instructions de traitement écrites préalables. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux exigences des lois et des réglementations locales.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à cette substance et non comme une garantie de ses propriétés.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :

Nous déclarons que les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances au moment de l'impression. Les informations contiennent des instructions pour une manipulation sûre du produit nommé dans cette fiche de données de sécurité pendant le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Les informations ne sont pas transférables à d'autres produits. Si le produit est mélangé à d'autres matériaux ou transformé, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement transférables au nouveau matériau ainsi produit.