

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Liant de résine RESINET Partie A

Cette fiche de données de sécurité contient des informations sur les risques potentiels pour les personnes impliquées dans la manipulation, le transport et l'utilisation du produit, ainsi qu'une description des risques potentiels pour le consommateur et l'environnement. Ces informations doivent être mises à la disposition des personnes susceptibles d'entrer en contact avec le produit ou responsables de son utilisation. Cette fiche de données de sécurité est établie conformément au format décrit dans le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et au règlement GB SI 2019/758.

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

- 1.1 Identifiant du produit
Liant de résine RESINET Partie A
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Partie A du système de résine en 2 parties
Aucune utilisation déconseillée. Utiliser uniquement selon les instructions.
- 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité
Produits de RESINET
170 avenue de Lyon
26500, Bourg lès Valence
- Tel :
mail : contact@resinet.fr
Site Web : www.resinet.fr
- 1.4 Numéro de téléphone d'urgence
En cas d'urgence Tél.

SECTION 2 : Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
Non classé comme dangereux selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 et le règlement CLP (UE) n° 1272/2008 conservé, tel que modifié pour la GB.
- 2.2 Éléments d'étiquette
Aucune étiquette requise
- 2.3 Autres dangers
Durcit après mélange avec la partie B du produit. Lire attentivement les instructions avant utilisation.
Ne contient aucun composant connu pour être PBT ou vPvB ou pour avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes.

SECTION 3 : Composition

- 3.1 Substances
Non applicable – le produit est un mélange
- 3.2 Mélanges
Résine de polyuréthane. Ne contient aucun composant dangereux au-delà des seuils de préoccupation.

SECTION 4 : Premiers secours

- 4.1 Description des mesures de premiers secours

CONTACT AVEC LES YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un médecin si les signes d'inconfort persistent.

INHALATION : Éloigner la personne de la zone exposée. En cas de difficulté respiratoire, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation.

INGESTION : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin en cas de signes d'inconfort.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

L'ingestion peut provoquer une légère gêne abdominale, des nausées et des vomissements.

4.3 Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Traitement symptomatique si nécessaire

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Ne réagit pas avec les agents extincteurs. Utiliser un extincteur adapté aux conditions environnantes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion produira des fumées nocives.

5.3 Conseils aux pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive, le cas échéant.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Évacuer le personnel non indispensable. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser une protection oculaire (lunettes de protection recommandées) et des gants adaptés aux liquides résineux, comme le néoprène.

6.2 Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber le liquide sur du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant approprié. Recueillir dans un récipient approprié et étiqueté pour élimination. Laver abondamment la zone contaminée à l'eau et au détergent pour éliminer les résidus. Empêcher le déversement des eaux de lavage dans les cours d'eau.

6.4 Références à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus de conseils.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conserver dans son emballage d'origine étiqueté, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas conserver à proximité de denrées alimentaires ou de points d'eau. Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune précaution particulière. Utiliser uniquement comme indiqué sur l'étiquette.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune limite d'exposition disponible pour les composants.

8.2 Contrôles d'exposition

Contrôles techniques : Aucun n'est généralement requis pour la manipulation en extérieur. Assurer une bonne ventilation avec au moins 3 à 5 renouvellements d'air par heure en cas de manipulation en intérieur.

Protection respiratoire : Aucune n'est généralement requise, sauf si le taux de ventilation ne peut être atteint.

Protection des mains : En cas de contact, porter des gants adaptés aux liquides à base de résine polyuréthane, comme le néoprène.

Protection des yeux : lunettes de protection bien ajustées recommandées.

Protection de la peau : Combinaison.

Contrôles d'exposition environnementale : Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

a) État physique :	Liquide
b) Couleur :	Ambre
c) Odeur :	Léger
d) Point de fusion :	Aucune donnée disponible
e) Point d'ébullition :	Aucune donnée disponible
f) Inflammabilité :	Non applicable, le produit est un liquide
g) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité :	Aucune donnée disponible
h) Point d'éclair : i)	127°C (DIN EN ISO 2719)
Température d'auto-inflammation : j)	> 300°C
Température de décomposition : k) pH : l)	Aucune donnée disponible
	Non applicable
VNOiscosité :	3 000 - 4 000 mPa·s à 23°C (DIN EN ISO 3219/A.3)
m) Solubilité : n)	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage (log Kow) : o) Pression de vapeur : p) Masse volumique et/ou densité relative :	Aucune donnée disponible
	Aucune donnée disponible
	1,01 g/ml à 20 °C, DIN EN ISO 2811
q) Densité de vapeur relative : r)	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules	Non applicable, le produit est un liquide

9.2 Autres informations

Aucun

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réaction connu, mais réagira avec les agents de durcissement et certains catalyseurs et prendra une forme solide

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun n'est prévu.

10.4 Conditions à éviter

Évitez l'exposition à des températures élevées et glaciales.

10.5 Matériaux incompatibles

Éviter le contact avec les oxydants forts, les acides et les bases.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Ce produit n'a pas été testé. La toxicité attendue de ce produit a été évaluée en fonction de ses principaux composants.

(a) toxicité aiguë	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(b) corrosion/irritation cutanée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(d) sensibilisation respiratoire/cutanée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(e) mutagénicité des cellules germinales	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(f) cancérogénicité	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(g) toxicité pour la reproduction	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(h) STOT - exposition unique	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(i) STOT - exposition répétée	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
(j) risque d'aspiration	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur d'autres dangers

Aucune information supplémentaire.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Ne devrait pas présenter de danger pour les organismes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Bien que les composants clés ne soient pas considérés comme rapidement biodégradables, aucun composant n'est persistant dans l'environnement.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucun des composants n'est considéré comme bioaccumulable.

12.4 Mobilité dans le sol

On s'attend à ce qu'il y ait une faible mobilité.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun des composants n'est connu comme étant PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Aucun des composants n'est connu pour avoir des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets indésirables

Aucun connu.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Récupérer et recycler le produit non utilisé si possible. Si la récupération et le recyclage ne sont pas possibles, l'incinérer ou l'éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non considéré comme une marchandise dangereuse pour le transport.

	ADR	IMDG	OACI
14.1 Numéro ONU 14.2	AUCUN	AUCUN	AUCUN
Nom d'expédition officiel de l'ONU	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.4 Groupe d'emballage	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.5 Dangers pour l'environnement	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	AUCUN	AUCUN	AUCUN
14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI	Non applicable	Non applicable	Non applicable

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange
Tous les composants sont répertoriés comme substances existantes en Europe
Tous les composants sont considérés comme conformes à REACH

15.2 Évaluation de la sécurité chimique
Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision :
Ceci est une nouvelle FDS

Liste des abréviations utilisées dans cette FDS :

Service des résumés chimiques du CAS

Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des produits chimiques (CLP)

CE Communauté européenne/Commission

PBT Persistant, bioaccumulable et toxique

REACH Règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances
vPvB très persistant, très bioaccumulable

Références :

Source : Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Méthode utilisée pour la classification des mélanges :

Approches basées sur les ingrédients

H Déclarations utilisées dans la section 3

Aucun

Exigences de formation pour les travailleurs

Aucune exigence de formation particulière