



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Gomme ammoniacque

Édition révisée : 01/07/2025

Page

1

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Gomme ammoniacque

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

Utilisations identifiées :

Fournitures pour artistes

Utilisations déconseillées :

1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Courriel : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

1. 4. 2. Centre antipoison :

2. Identification des dangers

2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement
(CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Effets environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
(CLP/GHS)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Désignation du danger :

Non applicable.

Mot d'avertissement :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance



Gomme ammoniacque

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

La gomme amoniacum est une résine naturelle.

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de troubles, consultez un médecin.

Après inhalation :

Apporter de l'air frais.

Après contact avec la peau :

Laver au savon et rincer abondamment à l'eau.

Après contact visuel :

Rincer abondamment à l'eau en ouvrant les yeux. En cas d'inconfort, consulter un médecin.

Après ingestion :

Rincer la bouche abondamment à l'eau et consulter un médecin.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Aucune information supplémentaire disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Tous les agents extincteurs conviennent.

Moyens d'extinction inappropriés :

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers :

Ne pas inhaler les vapeurs.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

6. Mesures en cas de rejet accidentel

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



Gomme ammoniacque

Précautions personnelles :

Portez des vêtements de protection.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Ramasser mécaniquement et collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination.

6. 4. Référence à d'autres sections

Aucune information disponible.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Assurer une ventilation adéquate.
Éviter la formation de poussière.

Mesures d'hygiène :

Lavez-vous les mains avant les pauses et après le travail.

7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Classe de stockage :

10-13 (TRSG 510)

Informations complémentaires :

7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8. 1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :

Aucune limite d'exposition professionnelle connue.

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet

(PNEC) :

Informations Complémentaires:



Gomme ammoniacque

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces confinés.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire :

En cas de formation de poussière.

Protection des mains :

gants de protection

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection du corps :

Précautions environnementales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Formulaire:	pièces
Couleur:	beige, brunâtre
Odeur:	lumière
Seuil olfactif :	non déterminé
Valeur du pH :	non applicable
Température de fusion :	non déterminé
Température d'ébullition :	non applicable
Point d'éclair:	pas disponible
Taux d'évaporation :	non applicable
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas disponible
Limite supérieure d'explosion :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible



Gomme ammoniacque

Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	pas disponible
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) :	aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	non applicable
Température de décomposition :	non applicable
Viscosité, dynamique :	non applicable
Propriétés explosives :	non applicable
Propriétés oxydantes :	aucune information disponible

Masse volumique apparente :

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :

Viscosité, cinématique :

Classe de brûlure :

Teneur en solvant :

Teneur solide :

Taille des particules :

Autres informations :

10. Stabilité et réactivité

10.1.	Réactivité	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
10.2.	Stabilité chimique	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
10.3.	Possibilité de réactions dangereuses	Inconnu.
10.4.	Conditions à éviter	
	Conditions à éviter :	Aucune information disponible.

Décomposition thermique :



Gomme ammoniacque

Édition révisée : 01/07/2025

Page

6

10.5. Matériaux incompatibles
Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux
Aucun connu.

10.7. Informations complémentaires

11. Informations toxicologiques

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë
Aucune toxicité attendue.

DL50, orale :

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Aucune information disponible

Effet irritant sur les yeux :

Aucune information disponible.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible

Sensibilisation:

Aucun effet sensibilisant connu.

Mutagénicité :

Aucun effet mutagène connu.

Toxicité pour la reproduction :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Cancérogénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Tératogénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Informations toxicologiques complémentaires :

Aucune donnée toxicologique disponible.

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique
Aucune toxicité attendue.

Toxicité pour les poissons :

Toxicité des daphnies :



Gomme ammoniacque

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12. 3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12. 4. Mobilité

Aucune information disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Aucune donnée disponible.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Produit naturel. Non nocif pour l'environnement.

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales officielles.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Numéro de code des déchets :

14. Informations sur les transports

14. 1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA

14. 2. Nom d'expédition des Nations Unies

ADR/RID :

Aucune marchandise dangereuse selon l'ADR (transport terrestre).

IMDG/IATA :

Aucune marchandise dangereuse selon IMDG.

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :



Gomme ammoniacque

Édition révisée : 01/07/2025

Page

8

	Numéro de danger :	
	Numéro EmS :	
	Classe IATA :	non applicable
	Numéro de danger :	
14. 4.	Groupe d'emballage	
	ADR/RID :	non applicable
	IMDG:	
	IATA:	
14. 5.	Risques environnementaux	Non classé comme dangereux pour l'environnement.
14. 6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.
14. 7.	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC	non applicable
14. 8.	Informations complémentaires	

15.	Informations réglementaires	
15. 1.	Réglementations/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange	
	Classe de danger pour l'eau :	0, non dangereux (réglementation allemande)
	Réglementations locales sur les accidents chimiques :	
	Restrictions à l'emploi :	
	Restriction et interdiction d'application :	
	Instructions techniques sur la qualité de l'air :	
15. 2.	Évaluation de la sécurité chimique	Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.
15. 3.	Informations complémentaires	aucun

16.	Autres informations	
		Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit.
		du point de vue des exigences de sécurité. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie de propriétés spécifiques.