



GOMME GUTTE

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

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Gomme Gutte

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

Utilisations identifiées :

Application industrielle
Colorant

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 : ORFILA : 01 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)

H301 Toxicité aiguë (orale), catégorie de danger 3
Toxique en cas d'ingestion.

Cat.: 3

Effets environnementaux possibles :

2. 2. Éléments d'étiquette

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

Désignation du danger :



SGH06-2

Mot d'avertissement :

Danger

Désignation du danger :

H301

Toxique en cas d'ingestion.



Désignation de sécurité :

P301+P310	En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
P321	Traitement spécifique (voir étiquette).
P330	Rincer la bouche.
P405	Magasin fermé à clé.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations régionales, nationales et réglementations internationales.

Composants dangereux à étiqueter :

2. 3. Autres dangers

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Gamboge (H301)	100 %	N° CAS : 9000-25-3
		Numéro EINECS : 232-533-1
		N° CE :

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Emmenez les personnes affectées à l'air frais.

Après inhalation :

Apporter de l'air frais. Si nécessaire, pratiquer la respiration artificielle. Garder le patient à l'écart. chaud.

Après contact avec la peau :

Laver au savon et rincer abondamment à l'eau.

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser.

Après contact visuel :

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

Après ingestion :

Rincer abondamment la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Ne jamais rien donner par voie orale à une personne inconsciente.

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

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire



4. 3.

Traitement:

Traiter de manière symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre extinctrice, jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau à plein débit.

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

Dangers particuliers :

En cas d'incendie : formation de monoxyde et de dioxyde de carbone.

En cas d'incendie : des gaz/vapeurs dangereux peuvent être libérés.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

Évitez la contamination du système d'égouts, des cours d'eau ouverts et des eaux souterraines.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions personnelles :

Éviter la formation de poussière, porter des vêtements de protection. Tenir les spectateurs à l'écart loin.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

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

Méthodes et matériel :

Ramasser mécaniquement et collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination. Éviter la formation de poussière.

6. 4. Référence à d'autres sections

Éliminer le matériel contaminé conformément à la section 13.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Assurer une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène :

Ne pas inhaler les poussières. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Les installations qui stockent ou utilisent ce matériel doivent être équipées de la page suivante : 4



GOMME GUTTE

	un lave-yeux et une douche. Tenir à l'écart des aliments et des boissons.
7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités	
Conditions de stockage :	Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.
Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :	Les conteneurs doivent être étiquetés de manière durable. Fermer soigneusement les récipients ouverts et les conserver en position verticale pour éviter tout déversement.
Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :	Tenir à l'écart des sources de chaleur et d'inflammation - ne pas fumer.
Classe de stockage :	6,1 °C ; Combustible, toxicité aiguë cat. 3 / produits toxiques (TRGS 510)
Informations complémentaires :	
7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)	
Informations complémentaires :	Aucune information disponible.

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8. 1. Paramètres à contrôler	
Paramètres à contrôler (DE) :	aucun connu
Paramètres à contrôler :	
Niveau dérivé sans effet (DNEL) :	
Concentration prédite sans effet (PNEC) :	
Informations Complémentaires:	
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 :	Ne pas inhaler les poussières. 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. Un programme de protection respiratoire répondant aux exigences des normes OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivi chaque fois que les conditions de travail justifient l'utilisation d'un respirateur.
Protection des mains :	



	Gants de protection (EN 374)
Matériau des gants de protection :	Recommandé : Indice de protection 6, correspondant à > 480 min. de temps de perméation selon EN 374.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité (EN 166)
Protection du corps :	Vêtements de protection, résistants aux produits chimiques.
Précautions environnementales :	Ne pas laisser pénétrer dans le système d'égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1.	Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base
Formulaire:	pièces
Couleur:	jaune
Odeur:	inodore
Seuil olfactif :	aucune information disponible
Valeur du pH :	non déterminé
Température de fusion :	
Température d'ébullition :	non applicable
Point d'éclair:	pas disponible
Taux d'évaporation :	Ce produit est un solide non volatil.
Inflammabilité (solide, gaz) :	non inflammable
Limite supérieure d'explosivité :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	non déterminé
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Température d'auto-inflammation :	



GOMME GUTTE

	non applicable
Température de décomposition :	
	non applicable
Viscosité, dynamique :	
	non applicable
Propriétés explosives :	
	non explosif
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	
	Aucun si manipulé et stocké conformément aux spécifications.
10.4. Conditions à éviter	
Conditions à éviter :	
	Aucune information supplémentaire disponible.
Décomposition thermique :	
10.5. Matériaux incompatibles	
	Aucune information disponible.
10.6. Produits de décomposition dangereux	
	Aucun si stocké et manipulé conformément aux spécifications.
10.7. Informations complémentaires	

11. Informations toxicologiques

11. 1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008	
Toxicité aiguë	
	Aucune information disponible.
DL50, orale :	



DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Aucun effet irritant connu.

Effet irritant sur les yeux :

Aucun effet irritant connu.

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Toxique en cas d'ingestion.

Sensibilisation:

Aucun effet sensibilisant connu.

Mutagénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Toxicité pour la reproduction :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Cancérogénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Tératogénicité :

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Risque d'aspiration :

Aucune information disponible.

11. 2. Informations sur d'autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune information disponible.

Toxicité pour les poissons :

Toxicité des daphnies :

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.



GOMME GUTTE

12. 5.	Résultats de l'évaluation PBT et vPvP	Non applicable.
12. 6.	Propriétés perturbatrices endocriniennes	Aucune donnée disponible.
12. 7.	Autres effets indésirables	
	Classe de danger pour l'eau :	1 (Règlement allemand) (Évaluation par liste) : légèrement dangereux.
	Comportement dans les réseaux d'assainissement :	
	Autres effets écologiques :	Ne laissez pas le produit pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts.
	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 :	Éliminer conformément aux réglementations locales officielles.
	Numéro de code des déchets :	

14.	Informations sur les transports	
14. 1.	Numéro ONU	
	ADR, IMDG, IATA	2811
14. 2.	Nom d'expédition des Nations Unies	
	ADR/RID :	GIFTIGER ORGANISCHER FESTSTOFF, NAG (Gummi Gutti)
	IMDG/IATA :	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, NSA (gomme-gomme)
14. 3.	Classes de danger pour le transport	
	Classe ADR :	6.1
	Numéro de danger :	6.1
	Code de classification :	T2
	Code de restriction du tunnel :	E
	Classe IMDG (mer) :	6.1
	Numéro de danger :	6.1
	Numéro EmS :	FA, SA
	Classe IATA :	6.1
	Numéro de danger :	6.1
14. 4.	Groupe d'emballage	
	ADR/RID :	III



	IMDG:	III
	IATA:	III
14. 5.	Risques environnementaux	Aucun
14. 6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	aucun connu
14. 7.	Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI	
14. 8.	Informations complémentaires	Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

15. Informations réglementaires

15. 1.	Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange	
	Classe de danger pour l'eau :	1, légèrement dangereux pour l'eau (selon le règlement allemand AwSV, 01.08.2017)
	Réglementations locales sur les accidents chimiques :	
	Restrictions à l'emploi :	
	Restriction et interdiction d'application :	CE. REACH, Section XVII, Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, préparations et articles dangereux : non applicable
	Instructions techniques sur la qualité de l'air :	
15. 2.	Évaluation de la sécurité chimique	Aucune information disponible. Liste CE SVHC : Ce produit ne contient aucune substance figurant sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (Règlement REACH (CE) 1907/2006, article 57)
15. 3.	Informations complémentaires	CE. REACH, Annexe XIV, Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) : non réglementé / non applicable

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.