



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

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Gomme laque orange

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

Utilisations identifiées :

Finition de surface, liant, colle

Utilisations déconseillées :

Nous n'avons actuellement aucune information sur les 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 :

1. 4. 2 Centre antipoison : +49 7565 914480 (du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00)

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



Gomme laque orange

3.

3.1. Substance

3.2. Mélange

Caractérisation chimique : Résine naturelle, d'origine animale, décolorée et sans cire.

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Gomme laque, résine naturelle	100 %	N° CAS : 9000-59-3
		Numéro EINECS : 232-549-9
		N° CE :

Informations Complémentaires:

Shellack répond à la définition d'un polymère : exempté de l'enregistrement REACH obligatoire.

4. Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Retirer les vêtements contaminés.

Après inhalation :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau :

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

Après contact visuel :

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si l'irritation persiste, 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 :

Aucune information supplémentaire disponible.

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

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 d'oxydes de carbone.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Informations complémentaires :

Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée.

L'eau d'extinction contaminée et les débris doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions personnelles :

Portez des vêtements de protection.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter la formation de poussière.

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.

6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir section 8.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur l'élimination.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Assurer une bonne ventilation et/ou une évacuation adéquate du lieu de travail. Veiller à une ventilation adéquate. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas avaler ni inhaler.

Un dispositif de lavage oculaire à proximité doit être disponible en cas d'urgence.

Mesures d'hygiène :

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.

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Ranger les vêtements de travail séparément.

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

Conditions de stockage :

Conserver le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Température de stockage : < 25°C.

Protéger de l'humidité et de l'eau.



Protéger le produit de la lumière directe du soleil.

Ne pas stocker avec : agents réducteurs.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

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 :

13 ; Solides non combustibles (TRGS 510)

Informations complémentaires :

Durée de conservation : au moins 4 ans lorsqu'il est conservé à une température < 25°C et à une humidité relative de l'air < 50 %.

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 :

Utiliser une ventilation locale appropriée pour contrôler les niveaux de particules en suspension dans l'air.

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 :

Non requis.

Protection des mains :

Gants de protection (EN 374)

Matériau des gants de protection :

Caoutchouc butyle (> 480 min ; 0,5 mm).

Caoutchouc nitrile (> 480 min, 0,35 mm)

Chlorure de polyvinyle (> 480 min, 0,5 mm)

Caoutchouc fluorocarboné - FKM (> 480 min ; 0,4 mm).

Protection des yeux :



Fiche de données de sécurité

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

Gomme laque orange

Lunettes de sécurité avec écrans de protection (EN 166).

Protection du corps :

Vêtements de protection.

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des cours d'eau ouverts et du système d'égouts.

Éviter la contamination des eaux souterraines.

9. Propriétés physiques et chimiques

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

Formulaire:	solide
Couleur:	jaune-brunâtre à brun
Odeur:	faible
Seuil olfactif :	
	aucune information disponible
Valeur du pH :	
	pas disponible
Température de fusion :	70 - 90°C
Température d'ébullition :	
	non déterminé
Point d'éclair:	> 300°C
Taux d'évaporation :	
	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	> 300°C
Limite supérieure d'explosivité :	
	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	
	aucune information disponible
Pression de vapeur :	
	non déterminé
Densité de vapeur :	
	Aucune information disponible.
Densité:	
	non applicable
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	
	non déterminé
Température d'auto-inflammation :	
	non applicable
Température de décomposition :	
	Aucune donnée disponible.



Viscosité, dynamique :

pas disponible

Propriétés explosives :

Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

Propriétés oxydantes :

aucune information disponible

Masse volumique apparente :

environ 300 kg/m³

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :

Viscosité, cinématique :

Classe de brûlure :

Teneur en solvant :

Teneur solide :

Taille des particules :

Autres informations :

Aucune information supplémentaire.

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

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Eviter les températures supérieures à 60°C : provoque un blocage voire un frittage des plaquettes.

Décomposition thermique :

Aucune information supplémentaire disponible.

10.5. Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

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

DL50, orale :

> 5000 mg/kg (rat)

DL50, cutanée :

> 10 000 mg/kg (lapin)



Fiche de données de
sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Gomme laque orange

CL50, inhalation :	Aucune information disponible.
Effets primaires	
Effet irritant sur la peau :	Non irritant
Effet irritant sur les yeux :	Léger effet irritant
Inhalation:	Non irritant.
Ingestion:	Aucune information disponible
Sensibilisation:	Pas connu.
Mutagénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
Toxicité pour la reproduction :	Aucune information disponible.
Cancérogénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
Tératogénicité :	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :	Aucune donnée pertinente trouvée.
Risque d'aspiration	Non applicable
11. 2. Informations sur d'autres dangers	Aucune information supplémentaire disponible.

12. Informations écologiques	
12. 1. Toxicité aquatique	
Toxicité pour les poissons :	Aucune donnée disponible.
Toxicité des daphnies :	CE50 : > 500 mg/l (24 h, Daphnia magna ; OCDE 202)
Toxicité bactérienne :	aucune information disponible
Toxicité des algues :	CL50 : > 440 mg/l (72 h)
12. 2. Persistance et dégradabilité	34 % (28 jours) ; biodégradable (OCDE 301D)
12. 3. Bioaccumulation	Aucune information disponible.



Gomme laque orange

12. 4.	Mobilité	Aucune donnée disponible.
12. 5.	Résultats de l'évaluation PBT et vPvP	Sur la base des données disponibles, le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1 %.
12. 6.	Propriétés perturbatrices endocriniennes	Cette substance/ce mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) n° 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.
12. 7.	Autres effets indésirables	
	Classe de danger pour l'eau :	Ne laissez pas le produit contaminer les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.
	Comportement dans les réseaux d'assainissement :	
	Autres effets écologiques :	Le produit ne contient aucune substance susceptible d'appauvrir la couche d'ozone, conformément au règlement (CE) 1005/2009
	Valeur AOX :	Le produit ne contient aucun halogène lié organiquement.

13.	Considérations relatives à l'élimination	
13. 1.	Méthodes de traitement des déchets	
	Produit:	Si le produit ne peut pas être réutilisé ou recyclé, il doit être éliminé conformément à la réglementation locale en vigueur.
	Code européen des déchets (CED) :	080112 - Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la fourniture et de l'utilisation (FFDU) de revêtements (peintures, vernis et émaux vitreux), de produits d'étanchéité et d'encre d'imprimerie.
	Emballage non nettoyé :	Les emballages contaminés doivent être éliminés comme la substance.
	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 ADR / DOT (US) (transport terrestre).
	IMDG/IATA :	Marchandises non dangereuses
14. 3.	Classes de danger pour le transport	
	Classe ADR :	



Fiche de données de sécurité

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

Gomme laque orange

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :

non applicable

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 maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

non applicable

14. 8. Informations complémentaires

Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.

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 :

1, légèrement dangereux pour l'eau (selon la législation allemande)
Règlement AwSV)

Réglementations locales sur les accidents chimiques :

Non répertorié.

Restrictions à l'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

Non applicable.

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.

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)



Fiche de données de sécurité

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

Gomme laque orange

15. 3. Informations complémentaires

Répertorié dans les inventaires suivants :

EINECS (UE), TSCA (États-Unis), AICS (Australie), DSL (Canada), PICCS (PH),
KECI (KR), ENCS (JP), NZIoC (NZ), IECSC (CN), NECSI (TW),
CH

Teneur en COV (p/p) : 0 %

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.