



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page 1
Édition révisée : 01/07/2025

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

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Colle du relieur

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

Utilisations identifiées :

Application industrielle.

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 : Numéro ORFIAL : 01 45 42 59 59

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.

Classification selon la Directive n°
67/548/CE ou n° 1999/45/CE

Le matériau n'est pas soumis à classification selon les listes CE.

Phrases de sécurité :

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 :

Autres dangers



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

2

2. 3.

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Gélatine technique

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Gélatine

N° CAS : 9000-70-8

Numéro EINECS : 232-554-6

N° CE :

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 :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact visuel :

Rincer immédiatement et abondamment les yeux ouverts avec de l'eau.

Consultez un médecin si l'irritation persiste.

Après ingestion :

Si les symptômes persistent, consultez 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:

Traiter de manière symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Tous les agents extincteurs conviennent.

Utiliser des moyens d'extinction pour éteindre l'incendie environnant.

Moyens d'extinction inappropriés :

Aucun connu.

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

Dangers particuliers :

page suivante : 3



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

3

Aucun danger particulier.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Portez des vêtements de protection appropriés.

Informations complémentaires :

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.

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

Vêtements de protection, voir section 8.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Portez des vêtements de protection adéquats (voir paragraphe 8).

Mesures d'hygiène :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons.

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

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver à température ambiante.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Conserver le produit dans son emballage d'origine.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Classe de stockage (VCI) :

10-13

Informations complémentaires :

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

Informations complémentaires :

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

page suivante : 4



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

4

8. 1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :

Ne contient aucun composant présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet
(PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Aucune autre mesure, voir section 7.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Protection respiratoire :

Non requis.

Protection des mains :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité (EN 166)

Protection du corps :

Aucune protection particulière n'est requise.

Précautions environnementales :

Empêcher tout déversement dans le sol, les eaux de surface et les égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

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

Formulaire: granulés

Couleur: jaune - brunâtre

Odeur: bénin

Seuil olfactif :
Aucune information disponible.

Valeur du pH : 6 - 7

Température de fusion :
inconnu

Température d'ébullition :
non applicable

Point d'éclair:



	non applicable
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	> 200°C
Limite supérieure d'explosion :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	environ 1,1 g/cm ³
Solubilité dans l'eau :	soluble
Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) :	non déterminé
Température d'auto-inflammation :	non applicable
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.
Viscosité, dynamique :	110 mPa.s (12,5 %)
Propriétés explosives :	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
Propriétés oxydantes :	non oxydant

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 :

Aucune information supplémentaire.

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

6

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 :	Eviter les températures supérieures à 65°C, décomposition thermique de la molécule de gluten.
	Décomposition thermique :	Aucune information supplémentaire disponible.
10.5.	Matériaux incompatibles	Aucun connu.
10.6.	Produits de décomposition dangereux	Aucun connu.
10.7.	Informations complémentaires	

11. Informations toxicologiques

11. 1.	Informations sur les effets toxicologiques	Aucune toxicité attendue.
	Toxicité aiguë	
	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:	Aucun effet irritant connu.
	Ingestion:	Aucun effet irritant connu.
	Sensibilisation:	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Mutagénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Toxicité pour la reproduction :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Cancérogénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Tératogénicité :	



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

7

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Informations toxicologiques complémentaires :

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité aquatique

Aucune toxicité attendue.

Toxicité pour les poissons :

Toxicité des daphnies :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité

Le produit est soluble dans l'eau.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Non applicable.

12.6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

Pas dangereux.

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Le produit peut être amené dans un site d'élimination des déchets, il est biodégradable et compostable.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Agent de nettoyage suggéré : eau.

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 :



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

8

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 :

Tunnel n° :

Classe IMDG (mer) :

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

Aucun

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. Règlements/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 ; auto-évaluation)

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



Fiche de données de sécurité

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

Colle du relieur

Page

9

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.