

Fiche de données de sécurité

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

Garance

1 Page 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 : Garance 1. 2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations identifiées : Pour la teinture des textiles et du cuir 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 Numéro d'urgence 1.4. Numéro d'urgence : 1.4.2 Centre antipoison: 01 45 42 59 59 (ORFILA) 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 :

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

Autres dangers

2. 3.

Informations complémentaires :

2 Page 3. 2. Mélange Caractérisation chimique : Rouge naturel 8, CI 75330/75340/75350/75370/75410/75420 Informations sur les composants / ingrédients dangereux : 100 % N° CAS: 84650-16-8 Rubia tinctorum L, ext. Numéro EINECS: 283-497-9 N° CE: Informations Complémentaires: 4. Mesures de premiers secours 4. 1. Description des mesures de premiers secours Informations générales: Aucune mesure particulière n'est requise. Après inhalation : Emmenez la personne affectée à 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 : Buvez beaucoup d'eau. Consultez un médecin en cas de malaise. 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 : Mousse, dioxyde de carbone (CO2), eau. Moyens d'extinction inappropriés : 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Dangers particuliers : La poussière peut former des mélanges explosifs avec l'air. 5. 3. Conseils aux pompiers Équipement de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Paramètres à contrôler (DE) :

Page 3

6.	Mesures en cas de rejet accidentel		
6. 1.	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence		
	Précautions personnelles :		
		Eviter la formation de poussière.	
		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 :		
		Nettoyer avec un appareil approprié et éliminer de manière adéquate.	
		Eviter la formation de poussière.	
		Nettoyer à l'eau.	
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 :		
		Éviter la formation et le dépôt de poussière. 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.	
7.0			
7. 2.	Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités		
	Conditions de stockage :		
		Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.	
		Protéger le produit de l'humidité.	
	Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :		
	conteneurs.	Consequer la produit dans con embellare d'arisine	
		Conserver le produit dans son emballage d'origine.	
	Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :		
	et los explosions.	La poussière peut former un mélange explosif avec l'air.	
	Classe de stockage :		
	Classe de stockage :		
	Informations complémentaires :		
7. 3.	Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)		
n	Informations complémentaires :		
8.	Contrôles de l'exposition/Protection individue	lle	
8. 1.	Paramètres à contrôler		

aucun connu

8. 2.

Garance

Paramètres à contrôler :

(PNEC):

Niveau dérivé sans effet (DNEL) : Concentration prédite sans effet

Informations Complémentaires:

Mesures techniques de protection :

Mesures générales de protection :

Matériau des gants de protection :

Contrôles d'exposition

Protection personnelle

Protection respiratoire :

Protection des mains :

Protection des yeux :

Protection du corps :

4 Page Assurer une ventilation adéquate. 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. Masque anti-poussière recommandé en cas de forte poussière (avec filtre à particules Gants de protection (EN 374) Lunettes de sécurité (EN 166)

9. Propriétés physiques et chimiques

Précautions environnementales :

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

poudre

Couleur: orange rouge marron

Odeur: caractéristiques

Seuil olfactif:

Valeur du pH : 6 - 7 (20°C)

Température de fusion :

non déterminé

FFP2).

Vêtements de protection.

Aucune mesure particulière n'est requise.

Température d'ébullition :

non applicable

Point d'éclair:

non applicable

Taux d'évaporation :

non applicable

Densité:

Garance

5 Page Inflammabilité (solide, gaz) : non applicable Limite supérieure d'explosion : non déterminé Limite inférieure d'explosion : non déterminé Pression de vapeur : non déterminé Densité de vapeur : Aucune information disponible. 500 kg/m3 soluble Solubilité dans l'eau : Coefficient de variation (n-Octanol/Eau): aucune information disponible Température d'auto-inflammation : non déterminé > 150°C Température de décomposition : Viscosité, dynamique : non applicable Propriétés explosives : La poussière peut former des mélanges explosifs avec l'air. Propriétés oxydantes : aucune information disponible Masse volumique apparente Informations complémentaires Solubilité dans les solvants : Viscosité, cinématique : Classe de brûlure : Teneur en solvant : Teneur solide : Taille des particules :

10. Stabilité et réactivité

Autres informations :

10.1. Réactivité

9. 2.

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

Explosion de poussière : Kmax 101,4 bar m/s

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications (stockage à sec).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Inconnu. 10.4. Conditions à éviter Conditions à éviter : Évitez l'humidité. Décomposition thermique : 10.5. Matériaux incompatibles Aucun connu. 10.6. Produits de décomposition dangereux Oxydes de carbone 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 : Aucune information disponible Effet irritant sur les yeux : Aucune information disponible. Inhalation: Aucune information disponible. Ingestion: Aucune information disponible Sensibilisation: Aucune donnée pertinente trouvée. Mutagénicité : Aucune donnée pertinente trouvée. 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 :

6

Page



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

Garance

7 Page

-		Aucun effet aigu ou chronique n'est attendu.
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	Considéré commo pou que contible de bioscoumulation
12. 4.	Mobilité	Considéré comme peu susceptible de bioaccumulation.
	Weblito	Le produit est soluble dans l'eau.
12. 5.	Résultats de l'évaluation PBT et vPvP	
		Aucune donnée disponible.
12. 6.	Autres effets indésirables	
	Classe de danger pour l'eau :	Pas dangereux.
		r as dangereux.
	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 :	
		Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
	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:	
	IMDG/IATA:	
14. 3.	Classes de danger pour le transport	
	Classe ADR :	page suivante : 8

Page

8

		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	Augus	
14. 6.		Aucun	
14. 0.	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		
		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 :		
		Aucune restriction n'est disponible pour ce produit.	
	Instructions techniques sur la qualité de l'air :		
15. 2.	Évaluation de la sécurité chimique		
15. 3.	Informations complémentaires	Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.	
		aucun	
16.	Autres informations		

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et en conformité avec toute disposition légale.

Page

9

réglementations. 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.