



Fiche de données de sécurité

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

Curcuma, coupé en morceaux

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 : Curcuma, coupé en morceaux

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

Utilisations identifiées :

Agent 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 : 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.

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

2. 3. Autres dangers

Composition/Informations sur les ingrédients

page suivante : 2



3.

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Rhiz. Curcumae xanth. (Curcuma xanthorrhiza), CI Jaune Naturel 3

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

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.

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 :

Après avoir avalé une quantité importante de produit, consultez un médecin.

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

Symptômes:

Aucun connu.

Effets :

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

Traitement:

Aucune mesure de premiers secours particulière n'est nécessaire.

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 :

Aucun danger particulier.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Informations complémentaires :



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.

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 mécaniquement. Éviter la formation de poussière.

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 :

Éviter la formation et le dépôt de poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène :

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

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Protéger de l'exposition directe à la lumière.

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 :

Ne pas stocker à proximité de sources inflammables, de chaleur et de feu.

Classe de stockage (VCI) :

11; Solides combustibles

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) :

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 :

Aucune autre mesure, voir section 7.

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 :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Non requis.

Protection du corps :

Aucune protection particulière n'est requise.

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: jaune

Odeur: aucun

Seuil olfactif :
non pertinent

Valeur du pH :
non applicable

Température de fusion :
non applicable

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
Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Ce produit est un solide non volatil.
Densité:	non applicable
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) :	non applicable
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.
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

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 :	Protéger des sources d'inflammation et de la lumière directe du soleil.
	Décomposition thermique :	
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:	Aucun effet sensibilisant connu.
	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 :	Aucune donnée toxicologique disponible.



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

Aucune information disponible.

12. 3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12. 4. Mobilité

Aucune information disponible.

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 :

Produit naturel. Non nocif pour l'environnement.

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 :

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 :

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) :	
	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	aucun connu
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	Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.

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)
	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	

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément



Fiche de données de sécurité

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

Curcuma, coupé en morceaux

Page

9

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.