



Curcuma, poudre

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

1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Curcuma, poudre

UFI : --

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 : 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)

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

3. Composition/Informations sur les ingrédients



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.

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

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 :

Eviter la formation de poussière.

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 des récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.

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 :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Classe de stockage :

11 ; Solides combustibles (TRGS 510)

Informations complémentaires :

Aucune information disponible.

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) :

Aucune valeur disponible.



Concentration prédite sans effet

(PNEC) :

Aucune valeur disponible.

Informations Complémentaires:

8. 2.

Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Assurer une ventilation adéquate.

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.

Protection des mains :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Recommandé en cas de formation extrême de poussière (EN 166).

Protection du corps :

Précautions environnementales :

9. Propriétés physiques et chimiques

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

Formulaire: poudre

Couleur: jaune

Odeur: inodore

Seuil olfactif : aucune information disponible

Valeur du pH : non déterminé

Température de fusion : non déterminé

Température d'ébullition : non déterminé

Point d'éclair: non applicable

Taux d'évaporation : non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : incombustible

Limite supérieure d'explosion :



	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	non déterminé
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	pas disponible
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	non applicable
Température d'auto-inflammation :	non applicable
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.
Viscosité, dynamique :	non applicable
Propriétés explosives :	non applicable
Propriétés oxydantes :	aucune information disponible
Masse volumique apparente :	non déterminé
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	Aucun si manipulé et stocké conformément aux spécifications.
10.4.	Conditions à éviter	
	Conditions à éviter :	Aucune information disponible.
	Décomposition thermique :	Aucune donnée disponible.
10.5.	Matériaux incompatibles	Aucune information disponible.
10.6.	Produits de décomposition dangereux	Aucun connu.
10.7.	Informations complémentaires	

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune information disponible.
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 :	non déterminé
Toxicité pour la reproduction :	Aucune information disponible.
Cancérogénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
Tératogénicité :	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :	Aucun effet négatif.



Informations toxicologiques complémentaires :

Le produit n'est pas toxique.

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 donnée disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Non applicable.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

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 déposé dans un site d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés ou utilisés pour produire de l'énergie (incinération).

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 :

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

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)

Curcuma, poudre

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.