

Conformément au règlement (européen) n° 1907/2006  
conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Délivré: 2025-08-06



KLEEN  
PURGATIS

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

PURINA TAB

**Code UFI**

9G4M-XQ28-158D-WTGJ

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation**

Tablette concentrée de nettoyage pour cuisine à usage professionnel.

**Utilisations déconseillées**

Tout autre usage est déconseillé.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur**

Kleen Purgatis International AG

Adresse

Firststrasse 30 A

8835 Feusisberg

Suisse

Téléphone

+41 (0) 44 51535 60

Courriel

info@kleen-purgatis.ch

**Fabricant**

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10

32120 Hiddenhausen

Allemagne

Téléphone

+49 (0) 5223 9970-40

Courriel

info@kleen-purgatis.de

Site web

www.kleenpurgatis.de

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## Référence

Regulatory Affairs

## E-mail

info@kleen-purgatis.de

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

### Centre antipoison/Numéro d'urgence supplémentaire

145 (Disponible 24/7) - Tox Info Suisse (Disponible pour le public.)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) no 1272/2008

#### Classification

Irritation oculaire, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3 -

Irritation des voies respiratoires

#### Mentions de danger

H319, H335

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au Règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Mentions de danger supplémentaires

EUH208 Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one.

Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Délivré: 2025-08-06



## Informations complémentaires

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acide citrique

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB selon l'article 57 / Annexe XIII du règlement REACH.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS Numéro CE Numéro REACH Numéro index	Groupe	Classification	Phrase H Facteur M aigu Facteur M chronique	Limites spécifiques de concentration ATE	Remarque
carbonate de sodium	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	50 - 70%	Eye Irrit. 2	H319 - -	ATE [Orale]: 2800 mg/kg pc	-
acide citrique	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	25 - 35%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	ATE [Orale]: 5400 mg/kg pc	-
Oxirane, méthyl-, polymère avec oxirane, éther monoiso-tridécylique, bloc	196823-11-7 677-779-4 - -	1 - <3%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium	68439-57-6 931-534-0 01-2119513401-57-xxxx -	0,5 - <1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 38% Eye Irrit. 2, H319: 5% ≤ C < 38%	-

### Autres informations, substances

Pour le texte complet des déclarations H/UE mentionnées dans cette section, voir la section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Description des premiers secours

Secouristes : Faire attention à l'autoprotection.

#### Inhalation

Non applicable.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## **Contact avec la peau**

Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

## **Contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

## **Ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

## **Informations à l'intention des médecins**

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

## **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Des effets immédiats sont attendus après une exposition prolongée.

### **Inhalation**

Non applicable.

### **Contact avec la peau**

Peut provoquer une irritation de la peau.

### **Contact avec les yeux**

Irritation des yeux, champ de vision flou, lacrymation excessive.

### **Ingestion**

Nausée, vomissements, gêne gastro-intestinale.

## **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique. Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction d'incendie appropriés**

Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Déjà: 2025-08-06



## 5.3 Conseils aux pompiers

### Équipement spécial de protection pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

### Mesures en cas d'incendie

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact direct avec le matériau / produit.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour les informations sur le stockage et la manipulation du produit, voir la section 7.

Pour les informations sur l'exposition et l'équipement de protection individuel, voir la section 8.

Pour les informations sur le matériel incompatible, voir la section 10.

Pour les informations sur l'élimination du produit, voir la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures préventives pour la manipulation

Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact direct avec le matériau / produit.

#### Hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans un endroit sec et frais.

Classe de stockage selon TRGS 510 : 13 (Matières solides non inflammables)

Conserver dans le conteneur original.

Température de stockage : 10 °C à 40 °C

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Délivré: 2025-08-06



## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la section 1.2: Tablette concentrée de nettoyage pour cuisine

PC35 : Détergents et produits de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites nationales d'exposition professionnelle

Constituant	Numéro CAS Numéro CE	Valeurs limites de moyenne d'exposition ppm / mg/m <sup>3</sup>	Valeurs limites à court terme ppm / mg/m <sup>3</sup>	Source	Remarque	Année
acide citrique	77-92-9 201-069-1	- / 2 /	- / 4 /	suva	SSc, inhalable fraction	-

#### DNEL/DMEL

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
carbonate de sodium (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Locaux
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	152,22 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Sys-témiques
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Chronique (long terme) Orale	12,95 mg/kg	Consommateurs	Sys-témiques
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	DNEL	Chronique (long terme) Cutanée	2158,33 mg/kg	Employés	Sys-témiques

#### PNEC/PEC

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Milieu environnemental	Valeur
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Eau potable	0,44 mg/l
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Eau de mer	0,044 mg/l

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Milieu environnemental	Valeur
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Station d'épuration	1000 mg/l
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sédiment (eau potable)	34,6 mg/kg
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sédiment (eau de mer)	3,46 mg/kg
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sol	33,1 mg/kg
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Eau potable	0,024 mg/l
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Sol	1,21 mg/kg
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium (68439-57-6/931-534-0)	PNEC	Sédiment (eau potable)	0,767 mg/kg

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

### Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques avec protection latérale conforme à l'EN166.

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

### Protection des mains

Porter des gants de protection jetables résistant aux produits chimiques conformément à l'EN374.

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation cutanée.

### Autres protections de la peau

Ce type d'équipement de protection individuelle n'est pas nécessaire dans le cadre de l'utilisation normale prévue pour le produit.

### Protection respiratoire

Ce type d'équipement de protection individuelle n'est pas nécessaire dans le cadre de l'utilisation normale prévue pour le produit.

### Risques thermiques

Non applicable.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### État physique

Tablette

#### Couleur

Jaune

#### Odeur

Parfum citron

#### Seuil olfactif

Non déterminé pour le mélange.

#### Point de fusion / congélation

Non applicable.

#### Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition

Non applicable.

#### Inflammabilité

Non applicable.

#### Limites inférieure et supérieure d'explosivité

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

#### Point d'inflammation

Donnée non disponible

#### Température d'auto-allumage

Non applicable.

#### Température de dégradation

Non déterminé pour le mélange.

#### pH

9

#### **Méthode**

Solution aqueuse à 1 %

#### Viscosité cinématique

Non applicable.

#### Viscosité, dynamique

Non applicable.

#### Solubilité

Soluble dans l'eau

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## Hydrosolubilité

complètement soluble

## Coefficient de partage n-octanol / eau

Non déterminé pour le mélange.

## Pression de vapeur

Non applicable.

## Densité et/ou densité relative

Non déterminé pour le mélange.

## Densité relative

Non déterminé pour le mélange.

## Densité de vapeur relative

Non applicable.

## Taux d'évaporation

Non applicable.

## Dangers d'explosion

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

## Caractéristiques oxydantes

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

## COV %

< 3 %

## Propriétés des particules

Ce produit/mélange ne contient aucun nanomatériau ni nanoforme au sens du règlement (CE) n° 1907/2006.

## 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Déjà délivré: 2025-08-06



## 10.4 Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

Protéger du gel.

## 10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants, acides forts, bases fortes.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pour des informations sur les produits de combustion, voir la section 5.

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données toxicologiques pour les composants.

#### Toxicité aiguë

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Descripteur de dose	Valeur / dose	Voie d'exposition	Durée de l'exposition	Animaux testés	Méthode/ Directive	Remarques
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral(e)	-	souris	OECD 401	ECHA
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Cutanée	-	rat	OECD 402	ECHA
Oxirane, méthyl-, poly- mère avec oxirane, éther monoiso- tridécyclique, bloc 196823-11-7 / 677-779-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral(e)	-	rat	OECD 423	-
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium 68439-57-6 / 931-534-0	LD50	2.079 mg/kg	Oral(e)	-	rat	-	-

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Descripteur de dose	Valeur / dose	Voie d'exposition	Durée de l'exposition	Animaux testés	Méthode/Directive	Remarques
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium 68439-57-6 / 931-534-0	LC50	>52 mg/l	Inhalation: poussières/ brouillards	-	rat	-	-
carbonate de sodium 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral(e)	-	rat	-	-
carbonate de sodium 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Cutanée	-	lapin	-	-
carbonate de sodium 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rat	-	-

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

### **Provoque des allergies des organes respiratoires et cutanées**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Cancérogénicité**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Toxicité pour la reproduction**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3 - Irritation des voies respiratoires

Peut irriter les voies respiratoires.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Déjà délivré: 2025-08-06



## Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

## Danger par aspiration

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange/produit ne contient aucun ingrédient ayant des propriétés de perturbateur endocrinien au sens des règlements (CE) 1907/2006 et (UE) 2018/605 et du règlement délégué (UE) 2017/2100.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

Données toxicologiques pour les composants.

#### Toxicité aiguë pour les poissons

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/ Directive	Remarque
carbonate de sodium 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
acide citrique 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA
Oxirane, méthyl-, polymère avec oxirane, éther monoisotri- décylique, bloc 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	> 2,15 - < 4,64 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203	-
Acides sulfo- niques, C14-16- alcane hydroxy et C14-16- alcène, sels de sodium 68439-57-6 / 931-534-0	LC50	1-10 mg/l	96h	Brachydanio rerio	-	-

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Délivré: 2025-08-06



## Toxicité aiguë pour les algues

Nom du produit/ de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce
Oxirane, méthyl-, polymère avec oxirane, éther monoisotri- décylique, bloc 196823-11-7 / 677-779-4	EC50	37,07 mg/l	72h	Scenedesmus sub- spicatus

## Toxicité aiguë pour les crustacés

Nom du produit/ de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Remarque
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16- alcène, sels de sodium 68439-57-6 / 931-534-0	EC50	4,5 mg/l	48h	Daphnia magna	-
carbonate de sodium 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA
Oxirane, méthyl-, polymère avec oxi- rane, éther mono- isotridécylique, bloc 196823-11-7 / 677-779-4	EC50	3,59 mg/l	48h	Daphnia magna	-

## Toxicité pour les micro/macro-organismes

Nom du produit/ de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Directive
Oxirane, méthyl-, polymère avec oxi- rane, éther mono- isotridécylique, bloc 196823-11-7 /	EC20	ca. 35 mg/l	30 min	Boues activées	OECD 209

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Délivré: 2025-08-06



Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Directive
6477-779-4					
Acides sulfoniques, C14-16-alcane hydroxy et C14-16-alcène, sels de sodium 68439-57-6 / 931-534-0	IC50	230 mg/l	3h	Bactéries (boues activées)	OECD 209

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

### Mobilité

Pas d'information disponible.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB selon l'article 57 / Annexe XIII du règlement REACH.

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange/produit ne contient aucun ingrédient ayant des propriétés de perturbateur endocrinien au sens des règlements (CE) 1907/2006 et (UE) 2018/605 et du règlement délégué (UE) 2017/2100.

## 12.7. Autres effets néfastes

Ce produit/mélange ne contient aucun ingrédient au sens du règlement (CE) n° 1005/2009 qui appauvrissent la couche d'ozone.

## Autres

### Classe d'eau allemande

WGK1 - pollue faiblement l'eau

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.

A noter:

- Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (OPAD)
- Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD)

#### Emballage

Ne pas réutiliser des récipients vides. Produits et méthodes recommandés pour le nettoyage : rincer plusieurs fois le bidon à l'eau et le jeter avec les ordures ménagères.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

Code OMD (Ordonnance sur le traitement des déchets) pour le type de déchets 'Autres déchets chimiques problématiques (EWW 127)' :

Code de déchet	Description des déchets
20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses

S'il vous plaît noter - un astérisque (\*) à côté d'un code indique qu'il s'agit de déchets dangereux.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

#### Nom d'expédition ADR/RID/ADN correct

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

#### Étiquette

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### Dangers pour l'environnement

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### Autres

N'est pas applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations européennes

Règlement (CE) n° 648/2004 (détergents)

Ingrédients selon l'annexe VII : < 5 % agents de surface non ioniques, contient parfums, LIMONENE, CITRAL, agents conservateurs, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PHENOXYETHANOL.

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV : Non pertinent

Restrictions de substances selon l'annexe XVII : Non pertinent

Substances de la liste candidate REACH (SVHC) : Non pertinent

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (UE) n° 528/2012 (BPR - Règlement sur les produits biocides)

Ingrédients actifs : Non pertinent

Règlement (UE) 2019/1148 (explosifs)

Matière première restreinte conformément à l'annexe I : Non pertinent

Matières premières à déclarer conformément à l'annexe II : Non pertinent

Directive européenne 2011/65/UE (ROHS 2)

Restrictions de substances selon l'annexe II : Non pertinent

Règlement (UE) 2019/1021 (POP)

Organismes polluants persistants: Non pertinent

Directive européenne 2012/18/UE (Seveso III)

Catégorie de danger Seveso : Non pertinent

#### Réglementations nationales

En outre, toutes les dispositions nationales et locales relatives à la manipulation des produits chimiques sont respectées.

Teneur en COV: < 0,1 %

ORRChim: Le produit n'appartient à aucun groupe chimique.

Le produit n'est pas soumis à l'ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM).

Réservé aux utilisateurs professionnels - ne doit pas être remis aux utilisateurs privés.

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0

Déjà: 2025-08-06



813.11 Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim)

814.81 Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux (Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim)

832.30 Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA)

Valeurs limites sur le lieu de travail Valeurs MAK/BAT actuelles (publiées par la SUVA)

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange n'a pas été soumis à une évaluation de sécurité.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ARA - Appareil respiratoire autonome

C&E - Classification et étiquetage

CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008

CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction

CSR - Rapport sur la sécurité chimique

DL50 - Dose létale pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

DNEL - Dose dérivée sans effet

ECHA - Agence européenne des produits chimiques

ETA - Estimation de la toxicité aiguë

IATA - Association internationale du transport aérien

IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

Kow - Coefficient de partage octanol-eau

LoW - Liste des déchets

PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique

PNEC - Concentration(s) prédite(s) sans effet

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Enregistrement, évaluation, autorisation des substances chimiques et restrictions applicables à ces subs

RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

SGH - Système général harmonisé

STOT - Toxicité spécifique pour certains organes cibles

SVHC - Substances extrêmement préoccupantes

UFI - Identifiant unique de formulation

VLEP - Valeur limite d'exposition professionnelle

vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006 conforme avec CH-OChim 813.11

# PURINA TAB

Numéro de version: 1.0  
Délivré: 2025-08-06



## **Références bibliographiques et sources de données**

Dossiers d'enregistrement REACH  
ECHA C&L - Inventaire  
Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

## **Méthodes d'évaluation pour la classification**

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'article 9 du règlement (CE) 1272/2008 [CLP] :  
Dangers pour la santé : Méthode de calcul

## **Signification des phrases**

Eye Irrit. 2 - Irritation oculaire, catégorie de danger 2  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3 - Irritation des voies respiratoires  
Skin Irrit. 2 - Irritation cutanée, catégorie de danger 2  
Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves, catégorie 1  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
EUH208 Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one . Peut produire une réaction allergique.

## **Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 1907/2006 (REACH) tel que modifié le Règlement (UE) 2020/878.

## **Notes du fabricant**

Désistement juridique: Les informations ci-dessus est considéré comme correct. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.