

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE –  
QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU –  
TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN  
GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® –  
TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP –  
TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 03/11/2017 Date de révision: 03/11/2017 Remplace la fiche: 03/11/2017  
1.0

Version:

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

**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit	: Substance
Nom commercial	: QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE
N° CE	: 215-753-2
N° CAS	: 1401-55-4
Type de produit	: Usage œnologique
Groupe de produits	: Produit commercial

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

**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Spec. d'usage industriel/professionnel : Usage réservé aux utilisateurs professionnels

Utilisation de la substance/mélange : Tanins pour traitement des moûts et des vins.

Utilisation de la substance/mélange : Usage œnologique

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fabricant**

LAFFORT FRANCE

Boîte postale CS 61611

33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

T +33 (0)5 56 86 53 04 - F +33 (0)5 56 86 30 50

[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Canada	Centre anti-poison du Québec (CAPQ)	1270 Chemin Ste-Foy Pavillon Jeffrey Hale, 4ème étage QC G1S 2M4 Québec	1 800 463-5060	
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	
Grèce	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762 Athens	+30 2 10 779 3777	
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	
Roumanie	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(de l'étranger : +41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66
Tunisie	Centre Anti-Poisons de Tunis	Centre d'Aide Medicale Urgente 2 Rue Raspail - Montfleury 1008 Tunis	+216 1 335 500	

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou selon la législation nationale pertinente.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Type de substance	: Monoconstituant
Nom	: Tanins LAFFORT
N° CAS	: 1401-55-4
N° CE	: 215-753-2

Nom	Identificateur de produit	%
Tanins	(N° CAS) 1401-55-4 (N° CE) 215-753-2	100

### 3.2. Mélanges

Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les troubles continuent, consulter un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Si les troubles continuent, consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets : Informations plus détaillées: voir section 11.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: dioxyde de carbone (CO2), poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau.

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

Danger d'incendie : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO2).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

Autres informations : Ne pas contaminer les eaux souterraines et de surface. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence : Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. Ventiler la zone de déversement.

Mesures antipoussières : Eviter toute formation de poussière.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.

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

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit. Pomper/recueillir le produit libéré dans des récipients appropriés. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Conditions de stockage : Tenir le récipient bien fermé pour éviter toute absorption d'humidité. Conserver dans un endroit sec et frais. Conserver dans un local bien ventilé. Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

Chaleur et sources d'ignition : Maintenir à l'écart de toute source d'ignition (y compris de charges électrostatiques).

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

Pas d'informations complémentaires disponibles

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés:**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition.

**Équipement de protection individuelle:**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Vêtements de protection - sélection du matériau:**

Vêtements de protection

**Protection des mains:**

En cas de risque de production excessive de poussières. Porter des gants de protection

**Protection oculaire:**

Aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée dans les conditions normales d'utilisation. En cas de risque de production excessive de poussières, porter des lunettes

**Protection de la peau et du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des voies respiratoires:**

Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. EN 143

Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Masque antipoussière	Type P1, Type P2		

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

## Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.

## Autres informations:

Ne pas manger, boire ni fumer pendant le travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Solide
Apparence	: Poudre.
Couleur	: brun clair. brun foncé.
Odeur	: Caractéristiques du produit.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: 2 - 6 20°C
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: 200 °C
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: 198 °C Non applicable
Température d'auto-inflammation	: > 500 Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,3 - 0,6 Non applicable
Solubilité	: Soluble dans l'eau. Eau: > 500 g/l 25°C
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Non applicable

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. flammes ou étincelles. Humidité. Rayons directs du soleil.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts, oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dégagement possible de fumées toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO2).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Peut provoquer une légère irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE (1401-55-4)**

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

DL50 orale	> 5000 mg/kg
------------	--------------

#### Tanins (1401-55-4)

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

DL50 orale	> 5000 mg/kg
------------	--------------

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Le contact répété ou prolongé peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Toxicité aquatique aiguë	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE (1401-55-4)**

Persistance et dégradabilité	Biodégradable. Aucun effet néfaste connu sur le fonctionnement des stations d'épuration en utilisation normale dans les conditions recommandées.
------------------------------	--

#### Tanins (1401-55-4)

Persistance et dégradabilité	Biodégradable. Aucun effet néfaste connu sur le fonctionnement des stations d'épuration en utilisation normale dans les conditions recommandées.
------------------------------	--



# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE (1401-55-4)

Potentiel de bioaccumulation	Il ne se produit aucune bioaccumulation significative.
------------------------------	--

### Tanins (1401-55-4)

Potentiel de bioaccumulation	Il ne se produit aucune bioaccumulation significative.
------------------------------	--

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Vider les résidus de l'emballage. Eliminer le contenu/réceptacle conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR)	: Non réglementé
N° ONU (IMDG)	: Non réglementé
N° ONU (IATA)	: Non réglementé
N° ONU (ADN)	: Non réglementé
N° ONU (RID)	: Non réglementé

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR)	: Non réglementé
Désignation officielle de transport (IMDG)	: Non réglementé
Désignation officielle de transport (IATA)	: Non réglementé
Désignation officielle de transport (ADN)	: Non réglementé
Désignation officielle de transport (RID)	: Non réglementé

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

**ADR**

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non réglementé

**IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non réglementé

**IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non réglementé

**ADN**

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non réglementé

**RID**

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non réglementé

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR) : Non réglementé

Groupe d'emballage (IMDG) : Non réglementé

Groupe d'emballage (IATA) : Non réglementé

Groupe d'emballage (ADN) : Non réglementé

Groupe d'emballage (RID) : Non réglementé

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

- Transport par voie terrestre

Non réglementé

- Transport maritime

Non réglementé

- Transport aérien

Non réglementé

- Transport par voie fluviale

Non réglementé

- Transport ferroviaire

Non réglementé

# QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas sur la liste Candidate REACH

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Usage œnologique.

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 2, Présente un danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 3; N° ID 8178)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée

SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : La substance n'est pas listée

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement:

Révision - Voir : \*.

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*