

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE -
QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 –
QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU –
TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN
GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN
OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® –
TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® –
TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 03/11/2017 Date de révision: 12/03/2021 Remplace la version de: 19/06/2020 Version: 3.0

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® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – 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

Fournisseur

LAFFORT FRANCE SAS
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 - www.laffort.com

Distributeur

LAFFORT AUSTRALIA
10 KALIMNA RD NURIOOTPA, 5355
SOUTH AUSTRALIA
AUSTRALIA
T(08) 8360 2200
info@laffort.com - www.laffort.com

Fournisseur

LAFFORT ESPAÑA S.A.
TXIRRITA MALEO 12 APTDO 246
20100 RENTERIA (Guipúzcoa)
ESPAÑA
T 0034943344068 - F 0034943344281
info@laffort.com - www.laffort.com

Distributeur

Distributeur

LAFFORT ARGENTINA
PREDIO INDUSTRIAL, CALLE CASTRO BARROS 1330 CARRODILLA
AR- LUJAN DE CUYO – MENDOZA
ARGENTINA
T + 54 261 4962309 - F + 54 261 4964060
info@laffort.com - www.laffort.com

Distributeur

LAFFORT CHILE
PARCELA 233, LOTE 2, COLONIA KENNEDY, SECTOR HOSPITAL
9540000 PAINE
CHILE
T +56 22 979 1590 - F +56 9 5201 7140
info@laffort.com - www.laffort.com

Distributeur

LAFFORT ITALIA
S.P. PER CASTELNUOVO SCRIVIA S.N.C.
15057 TORTONA AL
T +39 0131 863 608 - F +39 0131 821 305
laffortitalia@laffort.com - www.laffort.com

Distributeur

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE -
 QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 –
 QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU –
 TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN
 GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE
 – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR
 – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN
 VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

LAFFORT NEW ZEALAND
 4/B GREENWOODS CLOSE TITIRANGI
 Boîte postale P.O. BOX 60-249
 1000 AUCKLAND
 NEW ZEALAND
 T 64 (0) 21 322 290
info@laffort.com - www.laffort.com

LAFFORT SOUTH AFRICA
 32 ZANDWYK PARK
 7646 PAARL
 SOUTH AFRICA
 T +27 21 882 8106
info@laffort.com - www.laffort.com

Distributeur

LAFFORT USA
 1460 CADER LANE SUITE C
 CA 94954 PETALUMA
 USA
 T +1 (707) 775 4530
laffortusa@laffort.com - www.laffortusa.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Algérie	Centre Anti-poisons d'Algérie	Bd Said Touati CHU BAB El Oued	+021 97 98 98	
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
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	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Grèce	Poisons Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou	11762 Athens	+30 2 10 779 3777	
Maroc	Centre Anti Poison et de Pharmacovigilance Du Maroc (CAPM)	Rue Lamfedel Cherkaoui, Rabat Instituts Madinat Al Irfane, B.P. 6671 10100 Rabat	+05 3777 7169 +0801000180	
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
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 Tunisie	Rue Abou Kacem Chebbi MONTFLEURY 1089 TUNIS CHEBBI TUNIS	+71335500	

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.

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

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

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général	: Ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle permettant d'éviter l'inhalation de poussières. 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 rubrique 11.
Symptômes/effets après inhalation	: Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation modérée, avec sensation de brûlure, larmolement, rougeur ou gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Troubles gastro-intestinaux.

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	: En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés. 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.
Danger d'explosion	: Eviter la mise en suspension de poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. Des produits de décomposition dangereux comme de la fumée, du monoxyde ou du dioxyde de carbone peuvent se dégager en cas de chauffage prolongé.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Mesures générales : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Evacuer le personnel vers un endroit sûr.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipelement 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas toucher le produit déversé ou marcher dessus.
Mesures antipoussières : Eviter toute formation de poussière.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipelement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 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. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : La poussière déposée peut être nettoyée par aspiration (vide) ou la zone lavée à l'eau. Ramasser mécaniquement le produit. Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes. Pomper/recueillir le produit libéré dans des récipients appropriés. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Le produit liquide est glissant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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 rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Eviter toute formation de poussière. Une extraction locale est recommandée s'il y a un risque de production de poussières. En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Conserver fermé dans un endroit sec et frais.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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. 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.

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Conditions de stockage	: Conserver fermé dans un endroit sec et frais. Conserver dans un local bien ventilé. Entreposer à l'abri de la chaleur/humidité. Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Tenir le récipient bien fermé pour éviter toute absorption d'humidité.
Produits incompatibles	: Aucune, à notre connaissance.
Matières incompatibles	: Aucune, à notre connaissance.
Chaleur et sources d'ignition	: Maintenir à l'écart de toute source d'ignition (y compris de charges électrostatiques).

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

Usage œnologique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

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

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

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

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

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

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Protection oculaire			
Type	Champ d'application	Caractéristiques	Norme
Lunettes de sécurité	Poussières		EN 166

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Aucune protection spéciale n'est requise. En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. En cas de risque de production excessive de poussières. EN 374

Autres protecteurs de la peau

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements de protection à manches longues. Vêtements antistatiques. EN 340. EN 1149

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante. Porter un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante. EN 143. EN 149

Protection des voies respiratoires			
Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Masque antipoussière	Type P2		EN 143, EN 149

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

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
Couleur	: brun clair. brun foncé.
Apparence	: Poudre.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: 200 °C
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Pas disponible

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Propriétés explosives	: Non explosif.
Limites d'explosivité	: Non applicable : Non applicable : Non applicable
Point d'éclair	: 198 °C Non applicable
Température d'auto-inflammation	: > 500 Non applicable
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: Pas disponible
pH solution	: 2 – 6 20 °C
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Solubilité	: Soluble dans l'eau. Eau: > 500 g/125 °C
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Pas disponible
Pression de vapeur	: Pas disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Pas disponible
Masse volumique	: Pas disponible
Densité relative	: 0,3 – 0,6 Non applicable
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Non applicable
Taille d'une particule	: Pas disponible
Distribution granulométrique	: Pas disponible
Forme de particule	: Pas disponible
Ratio d'aspect d'une particule	: Pas disponible
État d'agrégation des particules	: Pas disponible
État d'agglomération des particules	: Pas disponible
Surface spécifique d'une particule	: Pas disponible
Empoussiérage des particules	: Pas disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

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 d'emploi.

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.

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.5. Matières incompatibles

Acides forts, oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. La décomposition thermique génère : Voir rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale)	: Peut provoquer une légère irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Peut être légèrement irritant pour la peau et les yeux (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – 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
------------	--------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Peut être légèrement irritant pour la peau et les yeux (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Le contact répété ou prolongé peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE – QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE (1401-55-4)	
Viscosité, cinématique	Non applicable

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

12.2. Persistance et dégradabilité

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – 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.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – 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

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Aucun autre effet connu, Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets)	: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Vider les résidus de l'emballage. Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

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

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

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

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® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas sur la liste Candidate REACH

QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 – QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU – TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN VR SUPRA® ELEGANCE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

QUERTANIN® - QUERTANIN® CHOC' - QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS - QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 - QUERTANIN® SWEET - TAN'COR® - TAN'COR® GRAND CRU - TANFRESH® - TANIN BDX® - TANIN BDX® GR - TANIN GALALCOOL® - TANIN GALALCOOL® SP - TANIN OENOLOGIQUE - TANIN VR COLOR® - TANIN VR GRAPE® - TANIN VR GRAPE® GR - TANIN VR KP - TANIN VR SKIN® - TANIN VR SUPRA® - TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH
 QUERTANIN® - QUERTANIN® CHOC' - QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS - QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 - QUERTANIN® SWEET - TAN'COR® - TAN'COR® GRAND CRU - TANFRESH® - TANIN BDX® - TANIN BDX® GR - TANIN GALALCOOL® - TANIN GALALCOOL® SP - TANIN OENOLOGIQUE - TANIN VR COLOR® - TANIN VR GRAPE® - TANIN VR GRAPE® GR - TANIN VR KP - TANIN VR SKIN® - TANIN VR SUPRA® - TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
 QUERTANIN® - QUERTANIN® CHOC' - QUERTANIN® INTENSE - QUERTANIN® PLUS - QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 - QUERTANIN® SWEET - TAN'COR® - TAN'COR® GRAND CRU - TANFRESH® - TANIN BDX® - TANIN BDX® GR - TANIN GALALCOOL® - TANIN GALALCOOL® SP - TANIN OENOLOGIQUE - TANIN VR COLOR® - TANIN VR GRAPE® - TANIN VR GRAPE® GR - TANIN VR KP - TANIN VR SKIN® - TANIN VR SUPRA® - TANIN VR SUPRA® ELEGANCE n'est pas soumis au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants
 Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Usage œnologique.

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV; N° ID 8178)
 Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée
 SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding : La substance n'est pas listée
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Vruchtbaarheid : La substance n'est pas listée
 SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : La substance n'est pas listée

Suisse

Classe de stockage (LK) : NG - Non dangereux

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 : *.

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Toxicité aiguë (cutanée) - remarque	Ajouté	
4.1	Premiers soins général	Modifié	
4.2	Symptômes/effets après inhalation	Ajouté	
5.2	Danger d'incendie	Ajouté	
5.2	Danger d'explosion	Ajouté	
5.2	Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	Modifié	
5.3	Protection en cas d'incendie	Modifié	

**QUERTANIN® – QUERTANIN® CHOC' – QUERTANIN® INTENSE -
 QUERTANIN® PLUS – QUERTANIN® Q1 - QUERTANIN® Q2 –
 QUERTANIN® SWEET – TAN'COR® – TAN'COR® GRAND CRU –
 TANFRESH® – TANIN BDX® – TANIN BDX® GR – TANIN
 GALALCOOL® – TANIN GALALCOOL® SP – TANIN OENOLOGIQUE
 – TANIN VR COLOR® – TANIN VR GRAPE® – TANIN VR GRAPE® GR
 – TANIN VR KP – TANIN VR SKIN® – TANIN VR SUPRA® – TANIN
 VR SUPRA® ELEGANCE**

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
6.1	Mesures générales	Ajouté	
6.1	Procédures d'urgence	Modifié	
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	Modifié	
6.3	Autres informations	Modifié	
6.3	Procédés de nettoyage	Modifié	
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Modifié	
7.2	Conditions de stockage	Modifié	
7.2	Produits incompatibles	Modifié	
7.2	Matières incompatibles	Ajouté	
8.2	Protection des mains	Modifié	
8.2	Vêtements de protection - sélection du matériau	Modifié	
8.2	Protection des voies respiratoires	Modifié	
10.6	Produits de décomposition dangereux	Modifié	
12.1	Ecologie - général	Modifié	
12.6	Autres effets néfastes	Ajouté	
13.1	Recommandations pour l'élimination des eaux usées	Ajouté	
13.1	Législation régionale (déchets)	Ajouté	

Modèle_FDS_LAF

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.