

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 03/11/2017 Date de révision: 05/03/2021 Remplace la version de: 03/11/2017 Version: 2.0

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	: EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®
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

LAMOthe-ABIET
Avenue Ferdinand de Lesseps ZA-ACTIPOLIS
33610 CANEJAN - FRANCE
T +33557779292 - F +33556864002
contact@lamothe-abiet.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 EI Oued	+021 97 98 98	

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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, 24/7), 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	

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Type de substance	: Monoconstituant
Nom	: Tanins LAMOTHE-ABIET
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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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 rubrique 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 (CO ₂), 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.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques. Oxydes de carbone (CO, CO ₂).

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.

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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 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.

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 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	: 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).

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

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. 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.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

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

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

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

Autres protecteurs de la peau

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements de protection

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

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		

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.

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Odeur	: Caractéristiques du produit.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: 200 °C
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Pas disponible
Inflammabilité	: Pas disponible
Propriétés explosives	: Non explosif.
Limites d'explosivité	: Non applicable
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	: Non applicable
Limite supérieure d'explosivité (LSE)	: 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/l 25°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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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 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
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Non classé

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)

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

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

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
Mutagenicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (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 : 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.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® (1401-55-4)

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. 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/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

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

Non applicable

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® n'est pas sur la liste Candidate REACH

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® 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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE® 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

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. BlmSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

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

EXCELTAN - GALLO TANIN B - HARMOTAN® - POLYTAN - PRO TANIN R® - TAN & SENSE® FORTE - TAN & SENSE® VOLUME - TAN & SENSE® ORIGIN - TAN & SENSE® EXPRESSION - TANIN E2F® - TANIN GALLIQUE À L'ALCOOL - VINITAN® ADVANCE - VINITAN® - TAN INTENSE - TAN'EXCELLENCE®

Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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 : *.

Modèle_FDS_LAM

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.