

Édité le : 12/01/2022 Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

## TONKA RESINOIDE SUPER

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

## 1.1. Identification de produit

Identification du produit : TONKA RESINOIDE SUPER code 122853

Numéro C.A.S TSCA : 8046-22-8 ; ; Numéro EINECS : 289-793-4

Numéro EC (REACH) :

N° enregistrement REACH : Exempted (Manufactured or Imported < 1t/year)

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

Matière première aromatique concentrée.

N'est pas destiné à l'usage personnel sous cette forme ou cette concentration.

Pour usage industriel seulement.

#### Usage : Substance parfumante ; substance aromatisante (selon les lots)

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

Société : SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse" 06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tél:+33 (0)4 93 60 82 82 Fax:+33 (0)4 93 60 82 79

Web: www.diffusions-aromatiques.fr Email:contact@diffusions-aromatiques.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence 24h/24 - 7j/7 : Numéro ORFILA (INRS) :+33 (0)1.45.42.59.59

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification:

(Législation CLP)

ATD4 Toxicité aiguë cutanée 4 ATO4 Toxicité aiguë orale 4 SS1 Sensibilisation cutanée 1

H302+H312 - Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

**Mention: ATTENTION** 

#### 2.2. Eléments d'étiquetage de la substance ou du mélange



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

Classification : (Législation CLP)



Mention d'avertissement : ATTENTION

ATD4 Toxicité aiguë cutanée 4 ATO4 Toxicité aiguë orale 4 SS1 Sensibilisation cutanée 1

H302+H312 - Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

P264 - Se laver ... soigneusement apres manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312 - En cas d'ingestion: appeler un centre antipoison ou un medecin en cas de malaise.

P305+P351+P338 - En cas de contact avec les yeux: rincer avec precaution a l'eau pendant plusieurs minutes. enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent etre facilement enlevees. continuer a rincer.

P312 - Appeler un centre antipoison ou un medecin en cas de malaise.

P330 - Rincer la bouche.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un medecin.

P280 - Porter des gants de protection/des vetements de protection/un equipement de protection des yeux/du visage.

P501 - Éliminer le contenu/recipient dans ...

P261 - Éviter de respirer les poussieres/fumees/gaz/brouillards/vapeurs/aerosols.

## 2.3. Autres dangers

#### Contient Coumarin, Dihydrocoumarine (techniquement inévitable)

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Composants

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Coumarin	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1B - H302, H317	[ 10-20 ]
Ethanol	64-17-5	200-578-6	EDI2, FL2 - H225, H319	[ 1-5 ]
Butyrolactone gamma	96-48-0	202-509-5	ATO4, EDI1, STO-SE3-NE - H302, H318, H336	[ 1-5 ]
Dihydrocoumarine (techniquement inévitable)	119-84-6	204-354-9	ATO4, EHC3, SS1A - H302, H317,	[ 0.1-1 ]

#### 3.2. Description

NOM BOTANIQUE : dipteryx odorata

#### 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1. Description des mesures de premiers secours



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer immediatemment et abondamment avec de l'eau et du savon les zones infectées. Rincer à l'eau claire. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupieres ouvertes, ne pas oublier de retirer les lentilles) puis lavage avec une lotion occulaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Prendre un avis médical immédiatement.

En cas d'inhalation excessive : Transporter la personne à l'air frais et l'y laissser. Contacter immédiatement un médecin.

Commentaire général: En cas de doute, un suivi médical est de la plus grande importance.

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

Aucune donnée n'est disponible Tenir compte des phrases de risques et de sécurité

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

Aucune donnée n'est disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## 5.1. Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Selon le type de produit :

- Extincteurs à CO2, poudre sèche ou mousse
- Eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir l'emballage (si nécessaire)

#### Moyens d'extinction inapropriés :

Jet d'eau direct

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

En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO2). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées

## 5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants doivent être équipés d'appareils de protection adaptés (respiratoire et combinaison). Les températures élevées peuvent causer de fortes pressions à l'intérieurs des emballages fermés.

#### MESURES A PRENDRE EN CAS DISPERSION ACCIDENTELLE

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

- Porter des gants (si possible en caoutchouc naturel) pour toute manutention lors de fuites afin d'éviter le contact avec la peau, un nettoyage corporel doit être repecté en cas de contact.



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

- Eviter de respirer les vapeurs dégagées.
- Suivre les règles d'hygiène habituelles en cas d'écoulement accidentelle.
- Assurer une aération adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel

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

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénétre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

#### Méthodes de nettoyage :

- Les gros écoulements doivent être endigués avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.
- Nettoyer la superficie avec précaution afin d'éliminer la pollution résiduelle
- Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locales, de préférence par incinération; les cas de combustions spontanées de linges imbibées de parfums ou d'arômes sont bien connus. Les épandages doivent être contenus par des moyens appropriés et les déchets associés traités en accord avec la réglementation en vigueur.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 de la présente fiche de sécurité le cas échéant.

#### MANUTENTION ET STOCKAGE

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

- Porter des EPI adaptés : gants ( de préférence en caoutchouc naturel) et un appareil des yeux/du visage.
- Manipuler dans des locaux bien aérés, ventilés si necessaire à une température aussi basse que possible en évitant au maximum l'accumulation de poussières.
- Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition (équipement électrique)
- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène
- Refermer les emballages après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Interdire l'accès aux personnes non autorisées

# 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, de préférence bien pleins et parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. Ne pas réutiliser les récipients vides.
- Conserver à l'abri de l'air et de la lumière.
- Eviter toute exposition inutile.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons.



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

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

Aucune information disponible

#### CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants aux valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail (VLEP) : Aucune données disponible

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

#### Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilsation





-Ingestion: ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Durée de vie : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

TENEUR EN COUMARINE : Peut contenir : <13.50%

POINT DE CONGELATION (C°): ND
POINT D'INFLAMMATION: ND
TEMPERATURE D'AUTO IGNITION: ND
LIMITES D'EXPLOSION: ND

Odeur : Riche ; sucrée ; chaude avec une note de coumarine

Apparence : Liquide pouvant cristalliser

Couleur : Brun pâle à brun

Densité relative (d20/20):

Indice de réfraction 20°C : [1.470 ; 1.490]

Point éclair : **80°C**POUVOIR ROTATOIRE (°) : **ND** 



12/01/2022 Revision: 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022 Édité le : TONKA RESINOIDE SUPER

Solubilité(s): ND Pression de vapeur : ND ND

Coefficient de partage n-octanol/eau

POINT DE FUSION: ND POINT EBULLITION °C: ND PH: ND

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

#### 10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité si on prend en considération les normes/indications d'entreposage et manipulation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles...) Ne pas chauffer les récipients fermés. Eviter le contact avec des agents oxydants.

## 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

a) Toxicité aigué Donnée non disponible



12/01/2022 Revision: 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022 Édité le : TONKA RESINOIDE SUPER

b) Corrosion cutanée/irritation cutanée

c) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire

d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée

e) Mutagénicité sur les cellules germinales

f) Cancérogénicité

g) Toxicité pour la reproduction

h) Toxicité spécifique pour certaines

organes cibles (STOT)- exposition unique i) Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (STOT)- exposition répétée

j) Danger par aspiration

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

DL50 (cutanée / rat) mg/kg: ND LD50 ORAL/RAT (mg/kg): ND

PRESENCE DE CMR: ne contient pas de substances CMR (substances cancérogènes,

mutagènes ou toxiques pour la reproduction), catégories 1A, 1B et 2

du règlement (CE) n°1272/2008.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité,pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

BIODEGRADABILITE: ND

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## 13. ELIMINATION



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagéres. Ne pas laisser pénétrer dans les

égouts.

Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données sous points

5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

#### 14.1 Numéro ONU

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA: NON REGLEMENTE

## 14.2. Classe(s) de danger pour le transport et groupe d'emballage

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA:NON REGLEMENTE NON REGLEMENTE

RID/ADR Classe (route) : Non Réglementé

IATA Classe (air) : Non Reglementé

IMDG Classe (mer) : Non Reglementé

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

## Règlementations européennes

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Contient Matières R43 Coumarin : Peut provoquer des allergies.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

## Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme



Édité le : 12/01/2022 TONKA RESINOIDE SUPER Revision : 001NEW21-1-CLP du 12/01/2022

## Acronymes utilisés:

C.A.S: Chemical Abstract Service TSCA: Toxic Substances Control Act

EINECS: European inventory of existing Commercial Chemical Substances

GHS Global Harmonized System

CLP: Classification and Labelling and Packaging of substances and mixtures

ADR: Agreement Dangerous goods by Road IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné au moment de l'émission de cette fiche.

Les informations données dans cette fiche de sécurité sont en accord avec le Réglement 1907/2006/CE du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) établissant une Agence Européenne des produits Chimiques, amendant la Directive 1999/45/CE et abrogeant le Réglement du Conseil (CEE) n° 793/93 et le Réglement de la Commision (EC) n°1488/94, ainsi que la Directive du Conseil 76/769/CEE, et les Directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE, 200/21/CE et selon le Règlement 453/2010/CE du 20 mai 2010.

L'attention des utilisateurs est en outre attiré sur les risques éventuellements encourus lorsqu'un produit est utilisé à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.

DATE DE REVISION : 12/10/2022