

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date d'impression: 04/03/2011

Date d'établissement: 30/06/2003
Date de révision: 22.07.2010

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la préparation

- Nom commercial du produit : **EXTRAIT DE BOIS DE PANAMA CONC**

- Usage de la préparation:

Identification du Producteur/Fournisseur

IDEAL CHIMIC SA
Route de Saint-Julien 34
CH – 1227 CAROUGE
Téléphone: 022 307 11 80 - Fax: 022 343 38 68
Email: service@idealchimic.ch

Renseignements en cas d'urgence :

- Service "Sécurité Produits" IDEAL CHIMIC SA Téléphone: 022 307 11 80
- Centre Suisse d'information Toxicologique - Téléphone 01 251 51 51 - N° d'urgence du CSIT: 145

2. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** N'est pas classé selon les directives de l'Union Européenne.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
Pas de phrases R selon les directives de l'U.E.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications de IDEAL CHIMIC SA.
- **Indications complémentaires:**
Le produit est exempt de composés de métaux lourds, de nitrates, de formaldéhyde.

3. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:**
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	N° EINECS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
631-01-6	--	Extrait de quillaja aq.	10 < x < 25	--	--

4. Premiers secours

- **Indications générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation:** En cas de malaise, recourir à un traitement médical.
- **après contact avec la peau:** Laver immédiatement avec de l'eau.
- **après contact avec les yeux:** Laver avec de l'eau en écartant les paupières (15 minutes).
- **après ingestion:** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Les symptômes suivants peuvent apparaître:** Manifestations allergiques.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:** Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse, poudre, CO2) au feu environnant.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:** Aucun.
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer les eaux ou les canalisations.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Indications complémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure spéciale.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Non nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Non nécessaire.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Pas concerné.
- **Indications complémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact prolongé ou intensif avec la peau.
- **Protection respiratoire:** Pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants en caoutchouc.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
- **Protection du corps:** Vêtement de protection léger.

9. Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|---|--|
| - Forme: | Liquide |
| - Couleur: | Jaune foncé |
| - Odeur: | légère |
| - Modification d'état: | |
| • Point de fusion: | Non déterminé. |
| • Point d'ébullition: | 100°C DIN 51761 |
| - Point d'éclair: | Non applicable. |
| - Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| - Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
| - Pression vapeur à 20°C: | 23 hPa DIN 51754 |
| - Densité à 20°C: | 1.003 DIN 51757 |
| - Solubilité dans/
miscibilité avec l'eau: | Totale |
| - Valeur du pH à 20°C: | 3.8 |
| - Teneur en solvants organiques: | 0.0% |

10. Stabilité et réactivité

- **Conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme."
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produit de décomposition dangereux.

11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant l'effet toxicologique de ce produit.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques

- **Effets écotoxicologiques:**
Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant l'effet toxicologique de ce produit.
- **Autres indications complémentaires:** Le produit est aisément biodégradable.
- **Indications générales:** Aucune pollution des eaux connues.

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:**
- **Recommandation:** Des petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produit de nettoyage.

14. Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train) (transfrontalier/domestique):**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):**
Non classé dangereux pour le transport.
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
Non classé dangereux pour le transport.
Polluant marin: Non

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:** Pas d'étiquetage obligatoire selon les directives de l'Union Européenne.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
- **Phrases R:** Aucune.
- **Phrases S:** Aucune.
- **Notes complémentaires:**
- Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit concerné et connues à la dernière date d'édition de la fiche sécurité.
- Cette rubrique ne saurait, pour autant, être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.
- Ces informations, données de bonne foi, sont fournies à titre indicatif et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels ou il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant.
- Ces informations ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

16. Autres informations

- **Service établissant la fiche technique:** Service "Sécurité Produits».
- **Contact:** Dr Denis RIPOLL - Téléphone: 022 307 11 80 - Télécopie: 022 343 38 68.

- **Utilisation du produit:**

- **Notes complémentaires:**

Cette notice complète la fiche technico commercial d'utilisation mais ne la remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel (à la dernière date de révision) de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est de plus attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.