

ARMISTOL-SAPO - PEDINOIR 1 L - Réf 53400
Goudron végétal de Pin (dit de Norvège)

1. IDENTIFICATION :

Désignation : Goudron végétal de pin

Numéro d'Enregistrement REACH: Enregistrement en cours

Usage : Cicatrisation et protection des plaies des arbres, prévention des attaques de rongeurs.
Soins pour sabots d'équidés. Industrie du caoutchouc.

Classement : Sans

Fournisseur :

ARMISTOL - SAPO
ZA de l'Eguillon - 72400 - La Ferté-Bernard
Siège social: La Pataise - 61130 - Saint Cyr la Rosière
Tél : 02 43 60 61 35 Fax : 02 43 60 19 95
e-mail: armistol.sapo@armistol-sapo.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Classification (Règlement (CE) No 1272/2008)

Classification (Directive 67/548/CEE):

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 67/548/CEE.

Éléments d'étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008):

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P280 - Porter des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux

P302 + 352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P333+313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501C – Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Autres dangers:

Effets sur l'environnement:

En l'état, ce produit ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement.

Dangers physico-chimiques:

Pas de risque particulier d'inflammation ou d'explosion.

3. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

Nom Chimique(1)	N°CE	N° CAS	Concentration	Classification Directive 67/548/CEE	Classification Règlement (CE) No 1272/2008
Goudron de pin	232-374-8	8011-48-1	100 %	–	

Pas de composants dangereux au sens de la Directive 2001/58/CE

(1) voir chapitre 14 pour le nom approprié de l'expédition

4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE :

Conseils généraux: Enlever les vêtements souillés, les broser puis les soumettre à un lavage particulier.

Contact avec les yeux : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Inhalation: Éloigner le sujet de la zone contaminée, faire respirer de l'air frais. En cas de troubles persistants : Consulter un médecin.

Contact avec la peau: Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux: Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: En cas de troubles : Consulter un médecin.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique., Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

Dangers spécifiques: Pas de données disponibles.

Conseils aux pompiers:

Actions spéciales pour la protection des pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pas de données disponibles.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Méthodes de nettoyage:

Conservé dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Récupération:

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite)

Neutralisation:

Laver le sol à grande eau.

Elimination:

Mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

7. PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION :

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Mesures techniques/Précautions:

Prévoir des postes d'eau, des fontaines oculaires et des douches à proximité.

Précautions pour la manipulation sans danger:

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Mesures d'hygiène:

Enlever immédiatement tous vêtements souillés ou éclaboussés. Les soumettre à un lavage particulier. Laver sans délai toute partie du corps atteinte. Voir rubrique 4.

Se laver les mains après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Si stocké à l'air libre au-delà de 100°C, réactions de polymérisation qui induisent une agglomération du goudron.

Matériel d'emballage:

Recommandé: acier inoxydable 316 L

Utilisation(s) particulière(s) (Utilisation finale): Aucun(e).

8. LIMITES D'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET PROTECTION INDIVIDUELLE :

PARAMETRES DE CONTROLE:

Valeurs limites d'exposition : Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Dose dérivée sans effet (DNEL): Pas de données disponibles.

Concentration prévisible sans effet (PNEC): Pas de données disponibles.

CONTROLES DE L'EXPOSITION:

Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire: Masque respiratoire si nécessaire.

Protection des mains: Gants imperméables

Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité, Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Protection de la peau et du corps: Vêtement de protection

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Voir chapitre 6

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Aspect:

État physique (20°C):

liquide

Forme:

visqueux

Couleur:

Marron à noir

Odeur :

Spécifique

Point d'éclair:

250 °C (ASTM D 93)

Masse volumique:

Comprise entre 1,10 et 1,20 g/cm³, à 50 °C

Autres données:

Solubilité dans d'autres solvants:

Soluble dans éthanol

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ DU PRODUIT :

Réactivité & Stabilité chimique: Pas de données disponibles.
Possibilité de réactions dangereuses:
Autres informations: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter: Pas de données disponibles.
Produits de décomposition dangereux: Pas de données disponibles.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Informations toxicologiques:

Toxicité aiguë:

Effets locaux (Corrosion / Irritation / Lésions oculaires graves):

Contact avec la peau: Produit non irritant
Contact avec les yeux: Produit non irritant

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Inhalation: Pas de données disponibles.
Contact avec la peau: Pas de données disponibles.

Effets CMR :

Mutagénicité: Pas de données disponibles.
Cancérogénicité: Pas de données disponibles.
Toxicité pour la reproduction: Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles :

Exposition unique :
Inhalation: Pas de données disponibles.
Exposition répétée: Pas de données disponibles.
Danger par aspiration: Pas de données disponibles.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Évaluation Ecotoxicologique: Pas d'effet néfaste connu sur l'environnement aquatique. Ne pas rejeter massivement dans le milieu naturel ou les eaux.

Toxicité aiguë

Micro-organismes: Pas de données disponibles.

Persistance et dégradabilité :

Biodégradation (Dans l'eau): Non facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation : Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol - Répartition entre les compartiments environnementaux:

Absorption / désorption: Eau: insoluble
Résultats des évaluations PBT et VPVB: Pas de données disponibles.

13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS :

Traitement des déchets:

Elimination du produit: En accord avec les réglementations locales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Classe de transport sans classement

ADR/ Route	Non réglementé
RID/Rail	Non réglementé
ADNR/Fluvial	Non réglementé
AOCI/Air	Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Fiches de données de sécurité: conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

REGLEMENTATION FRANCAISE:

Substances dangereuses Arrêté du 20.04.1994 modifié en dernier lieu par l'arrêté du 7 décembre 2009.

Installations classées Loi n° 76-663 du 19.7.76 et circulaire du 17-7-78

Déchets Loi n°75-633 du 15.7.75 - Instruction technique du 22.1.80 sur les déchets industriels– Arrêté du 02.02.1998, modifié par l'arrêté du 29.05.2000 et par l'arrêté du 03.08.2001, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau, ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation

INVENTAIRES:

EINECS: Conforme

TSCA: Non conforme

AICS: Conforme

DSL: Ce produit contient un ou plusieurs composants qui ne sont ni sur la liste canadienne DSL ni sur la liste NDSL.

ENCS (JP): Non conforme

KECI (KR): Conforme

PICCS (PH): Conforme

IECSC (CN): Conforme

NZIOC: Conforme

N° CE Non applicable

Symbole(s) danger : aucun

Mention de danger : aucune

16. AUTRES INFORMATIONS :

Nous pensons que les renseignements ci-dessus sont corrects, ils sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de création de cette fiche et ont été établis en conformité avec l'article 10 de la Directive Européenne du 05/03/91.

Attention, cette fiche de données de sécurité n'est pas exhaustive et ne remplace en aucun cas les notices techniques d'utilisation. Par ailleurs, tout matériel peut présenter des risques sanitaires inconnus et doit être employé avec prudence. L'attention de l'utilisateur est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu. Armistol-Sapo ne sera pas jugé responsable de quelques dommages que ce soit résultant de la manipulation, ou du contact avec, le produit ci-dessus.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Information(s) complémentaire(s) :

Code douanier : 3 807 00 100

Numéro d'appel d'urgence +33 1 49 00 77 77

ORFILLA : 01 45 42 59 59

Angers 02 41 48 21 21

Bordeaux 05 56 96 40 80

Lille 0 825 812 822

Lyon 04 72 11 69 11

Marseille 04 91 75 25 25

Nancy 03 83 32 36 36

Paris 01 40 05 48 48

Rennes 02 99 59 22 22

Strasbourg 03 88 37 37 37

Toulouse 05 61 77 74 74