

SECON NORME : Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

SATURATEURS BOIS ROUVEAU 446363 - 446370

SECTION 1

Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit :

Nom du produit : SATURATEURS BOIS ROUVEAU

· Code du produit : 446363 - 446370

Type de produit : Aérosol, Peintures

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

· 1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes :

Protection et entretien des bois d'extérieur. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

· 1.2.2 Utilisations déconseillées :

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur :



LEGALLAIS
7 Rue d'Atalante
Citis - 14200 Hérouville-Saint-Clair
France

Service chargé des renseignements :

Téléphone : 02.31.234.234

FAX : 02.31.239.239

www.legallais.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence :

Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2

Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations :

Classification :

- GHS07
- Sensibilisation cutanée, catégorie 1 (Skin Sens. 1, H317)
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 (Eye Dam. 2, H319)
- Danger pour le milieu aquatique, catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412)

Mentions de danger (CLP) :

H317, H319, H412.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECON NORME : Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

2.2. Éléments d'étiquetage :

Étiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008 et ses adaptations.



GHS07

- Pictogramme de danger :** GHS07
- Mentions d'avertissement :** Attention.
- Mentions de danger :**
 - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
 - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Conseils de prudence - prévention :**
 - P103 : Lire l'étiquette avant utilisation.
 - P261 : Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
 - P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 - P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 - P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
 - P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.
- Conseils de prudence - intervention :**
 - P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon
 - P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
 - P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Informations supplémentaires sur les dangers :**
 - EUH208 2 : Contient de l'huile de noix de cajou et de la 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers :

Critère PBT/vPvB :

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

Autre(s) danger(s) :

Possible inflammation spontanée de papier ou de tissus imbibés par la substance (dégagement de chaleur par autoxydation).

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1. Substances :

3.2. Mélanges :

Description : Mélange à base d'huiles végétales.

Composant(s) dangereux :

Nom de la substance	N° INDEX/CE/CAS/REACH	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	CE : 264-843-8 CAS : 64359 - 81 - 5	0.03<%<0.24	Acute Tox2, H330 Skin Corr 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Acute Tox 4, H302 Skin Sens 1A, H317
Huile de noix de Cajou	CE : 232-355-4 CAS : 8007-24-7 REACH : 01-2119502450-57	<3%	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318, Skin Sens.1, H317

SECON NORME : Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

Le texte intégral des mentions de danger H est indiqué à la rubrique 16.

Autres substances :

Néant

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours :

- **En cas d'inhalation :**

Concerne uniquement une exposition au produit chaud. Si des signes de vertiges, de somnolence ou d'irritation respiratoire apparaissent, amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de toux ou autre(s) symptôme(s).

- **En cas de contact avec la peau :**

Oter le(s) vêtement(s) ou chaussure(s) souillé(s). Laver immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau et du savon. Si une irritation apparaît et / ou persiste, consulter un médecin.

- **En cas de contact avec les yeux :**

Paupière ouverte, laver immédiatement et abondamment l'œil avec de l'eau (15 minutes). Cligner régulièrement les yeux durant le lavage. Si une irritation apparaît et/ou persiste, consulter un médecin.

- **En cas d'ingestion :**

Laver immédiatement et abondamment la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de nausée, consulter un médecin.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés :

- **Inhalation :**

Non identifié.

- **Contact avec la peau :**

Non identifié.

- **Contact avec les yeux :**

Non identifié.

- **Ingestion :**

Non identifié.

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

Non identifié. Traitement symptomatique requis.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction :

- **Approprié(s) :**

Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO₂).

- **Non approprié(s) :**

Eau.

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

Durant la combustion, le produit peut générer des gaz toxiques (monoxyde de carbone).

5.3. Conseils aux pompiers :

Porter un système de respiration autonome et une tenue de protection chimique/thermique.

SECON NORME Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

SECTION 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 :

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection.
NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

6.1.2. Conseil pour les secouristes :

Porter un équipement de protection individuelle adapté (voir section 8) durant le nettoyage. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter toutes les sources de chaleur et d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informer les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Contenir le produit avec un matériau absorbant de préférence inerte (sable, terre, vermiculite, ...). Aspirer ou ramasser avec un balai le produit absorbé et placer le tout dans un conteneur à déchets fermé et dûment étiqueté. Éliminer les déchets par une entreprise autorisée à collecter des déchets.

- **Attention :** En cas d'absorption sur des matériaux combustibles (tissu, papier, sciure, résine,...), possible auto-inflammation de l'absorbant. Stocker à l'extérieur dans un conteneur métallique fermé.

6.4. Référence à d'autres rubriques :

Se référer au point 8 (Contrôles de l'exposition) et au point 13.1 (Méthodes de traitement des déchets).

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

• Mesures de protection :

Assurer une bonne ventilation de l'espace de travail où le produit est mis en œuvre. Disposer de station(s) de nettoyage oculaire et de douches à proximité de l'espace de travail. Éviter les rejets dans l'environnement. Porter des équipements de protection individuelle (voir section 8).

• Conseil(s) sur l'hygiène professionnelle en général :

Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre. Se laver les mains et le visage avant de manger, boire ou fumer.

• Préventions des incendies et des explosions :

Garder à l'écart de la chaleur, étincelle, flamme et autres sources d'ignition. Utiliser des équipements connectés à la terre.

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

• Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs :

Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais, bien ventilé et à l'écart des produits incompatibles. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Garder à l'écart de la chaleur, étincelle, flamme et autres sources d'ignition.

• Matières incompatibles :

Oxydants, bases et acides forts.

• Matériel d'emballage :

Plastique, acier, acier inoxydable, aluminium.

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

Non identifié.

SECON NORME Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle :

Valeurs limites d'exposition :

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

8.2. Contrôles de l'exposition :

8.2.1. Contrôle technique appropriés :

Contrôle(s) d'ingénierie : Aucune ventilation particulière requise

Contrôle(s) de l'exposition à l'environnement : Ne pas déverser le produit dans l'environnement.

8.2.2. Mesure de protection individuelle :

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection respiratoire :

Non concerné à température ambiante (très faible pression de vapeur).

- Protection des yeux / du visage :

Eviter le contact avec les yeux.

Lunette de sécurité résistante aux produits chimiques.

Si risque d'éclaboussure, écran de protection faciale intégral.

- Protection des mains :

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques de type néoprène/nitrile, caoutchouc/caoutchouc.

Temps de perméation : non déterminé.

- Protection du corps :

Vêtement de protection et chaussures antidérapantes. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

- Mesure(s) d'hygiène :

Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, avant de fumer et avant d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Ne pas manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre.

- Autre(s) information(s) :

Enlever et nettoyer (y compris à l'intérieur) les vêtements, gants contaminés avant une nouvelle utilisation.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect physique	liquide huileux
Couleur	brunâtre
Odeur	faible
pH	non concerné
Point d'éclair	non renseigné
Densité relative	comprise entre 0,925 et 0,935 g/cm

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECON NORME Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

Solubilité	Dans l'eau : insoluble
	Dans un solvant : soluble dans la plupart des solvants organiques
Inflammabilité	non inflammable
Température de décomposition	non renseigné
Viscosité	non renseigné
Propriétés explosives	le mélange n'est pas explosif

9.2. Autres informations :

Non identifié.

SECTION 10

Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité :

Non identifié.

10.2. Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses :

Réagit avec des agents oxydants forts.

10.4. Conditions à éviter :

Possible danger d'auto-ignition au contact de l'air de très fines dispersions du produit. Produit finement dispersé ou chiffons et absorbants imprégnés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément en circonstances défavorables. Les chiffons, papiers ou tissus imbibés du produit devront être stockés dans des conditions particulières (poubelle anti-feu, bac contenant de l'eau...).

10.5. Matières incompatibles :

Agents oxydants. Bases et acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux :

Oxydes de carbone.

SECTION 11

Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë : Non identifié.

Toxicité aiguë par voie orale : Non identifié.

Toxicité aiguë par inhalation : Non identifié.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Non identifié.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritant.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non identifié.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Sensibilisation possible par contact avec la peau.

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non identifié.

Cancérogénicité : Non identifié.

Toxicité pour la reproduction : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non identifié.

Toxicité à dose répétée : Non identifié.

Autres informations : Non identifié.

SELON NORME : Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité :

Non identifié.

12.2. Persistance et dégradabilité :

Non identifié.

12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Non identifié.

12.4. Mobilité dans le sol :

Non identifié.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes :

Non identifié.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets :

Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts.

Déchets :

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages contaminés :

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2013 - IMDG 2012 - OACI/IATA 2013).

SECTION 15 Informations réglementaires

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

· 15.1.1. Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2 :

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 618/2012

· 15.1.2. Informations relatives à l'emballage :

Aucune donnée n'est disponible

· 15.1.3. Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible

15.2. Evaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée n'est disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SELON NORME Selon le règlement (CE) 453/2010
modifiant le règlement (CE)
1907/2006 (REACH)

DATE D'IMPRESSION : 2016-02-12

NUMÉRO DE VERSION :

DATE DE RÉVISION : 2016-02-12

SECTION 16 Autres informations

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Texte intégral des phrases H mentionnées sous les sections 2 et 3 :

H302 :	Nocif en cas d'ingestion.
H312 :	Nocif par contact cutané.
H314 :	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318 :	Provoque des lésions oculaires graves.
H330 :	Mortel par inhalation.
H361d :	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H400 :	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 :	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Clause de non-responsabilité

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.