

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 1 / 6

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

**1.1. Identificateurs produit:**

N° de l'article (producteur / fournisseur): Mastic 30500  
Identification de la substance ou de la préparation: SINTO ECHAPPEMENT  
Mastic de réparation  
Boite 200gr

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

**Nom, adresse complète de la Société:**

SINTO ,  
Parc d' Activité de Napollon , Avenue des Templiers ,13676 AUBAGNE Cedex  
Tél. : 04.42 18 59 59 Appel d' urgence 04.42.18.59.59  
Télécopie : 04.42 18 59 60 ORFILA Tél : 01.45.42.59.59  
E mail : [fdds@brunel.fr](mailto:fdds@brunel.fr)

**SECTION 2. Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

**Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE**

Le mélange n'est pas classé dangereux conformément à la Directive CE 1999/45

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**

**Mentions de danger**

n.a.

**Conseils de prudence**

n.a.

**contient:**

n.a.

**Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

n.a.

**Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)**

**Mentions de danger :**

n.a.

**Conseils de prudence :**

24/25

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

27/28

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

37/39

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**contient:**

n.a.

**Marquage spécial de certaines préparations:**

n.a.

**2.3. Autres dangers**

**SECTION 3. Composition/Informations sur les composants**

**3.2. Mélanges**

**Description du produit / spécification chimique**

**Description:** préparation de verre liquide, eau et matières anorganiques.

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 2 / 6

**Composants dangereux:**

**Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

<b>N° CE:</b>	<b>Numéro d'enregistrement REACH</b>	
<b>N°CAS:</b>	<b>Désignation chimique:</b>	<b>Poids %</b>
<b>Numéro</b>	<b>Classification:</b>	<b>Remarque:</b>
<b>d'identification UE:</b>	n .a.	

**Classification selon les directives 67/546/CEE ou 1999/45/CE**

<b>N° CE:</b>	<b>Numéro d'enregistrement REACH:</b>	<b>Poids %</b>
<b>n° CAS:</b>	<b>Désignation chimique</b>	<b>Remarque:</b>
<b>Numéro</b>	<b>Classification:</b>	
<b>d'identification UE:</b>	n.a.	

**Indications diverses**

Enoncé des phrases H, voir section 16.

**SECTION 4. Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours:**

**Remarques générales:**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, ne rien administrer par voie buccale, mise en décubitus latéral et consulter un médecin.

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.

**Après contact avec la peau**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. N'employer ni solvants, ni diluants.

**Après contact avec les yeux**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander immédiatement un avis médical. Garder la victime au calme. Ne pas provoquer de vomissement.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

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

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyen d'extinction**

**Agents d'extinction appropriés:**

Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre, brouillard, (eau)

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau de forte puissance

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

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

**5.3. Equipement spécial de protection en cas d'incendie:**

Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition.

**Indications diverses:**

Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 3 / 6

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Ventiler la zone concernée. Ne pas inspirer les vapeurs. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

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

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

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

Respecter la directive concernant la protection (voir chapitres 7 et 8).

**SECTION 7. Manipulation et stockage**

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

**Précautions de manipulation**

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter de respirer la poussière d'aiguisage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Protection individuelle: cf. chapitre 8. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de la pression. Il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression ! Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur original. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

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

**Demande d'aires de stockage et de récipients**

Stockage en accord avec les directives de sécurité de l'entreprise. Conserver le récipient bien fermé. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de la pression. Il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression ! Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

Les sols doivent être conformes aux "Lignes directrices pour la prévention du risque d'inflammation dues aux décharges électrostatiques (BGR 132)".

**Conseils pour le stockage en commun**

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

**Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Conserver dans les locaux secs et bien ventilés à une plage de température de 15 °C à 30 °C. Conserver le récipient bien fermé. Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

**SECTION 8. Contrôle de l'exposition/ Protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Valeur limite au poste de travail

n.a.

**8.2. Contrôle de l'exposition**

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:**

**Protection respiratoire:**

Non applicable.

**Protection des mains:**

Pour un maniement de longue durée ou répété, utiliser des gants de manutention en caoutchouc nitrile.

Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants.

L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau. Modèles de gants recommandés:

DIN EN 374 Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

**Protection oculaire:**

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.

**Protection corporelle:**

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**Mesures de protection:**

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. cf. chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 4 / 6

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**

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

**Aspect:**

**État:** liquide  
**Couleur:** gris  
**Odeur:** typique

Données de sécurité	Unité	Méthode	Remarque
<b>Point éclair:</b>	n.a.		
<b>Température d'ignition en °C:</b>	n.a.		
<b>Limite inférieure d'explosivité:</b>	n.a.		
<b>Limite supérieure d'explosivité:</b>	n.a.		
<b>Pression de la vapeur à 20 °C:</b>	n.a.		
<b>Densité à 20 °C: 20</b>	2,01 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Solubilité dans l'eau (g/L):</b>	partiellement miscible		
<b>pH à 20 °C: 20</b>	10,5 - 11,5		
<b>Viscosité à °C:</b>	pâteux		
<b>Test de séparation des solvants (%):</b>	< 3 %		
<b>Teneur en corps solides (%):</b>	71 Pds %		
<b>Teneur en solvant:</b>			
<b>Solvants organiques:</b>	0,00 Pds %		
<b>Eau:</b>	29,11 Pds %		

**9.2. Autres informations**

**SECTION 10. Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**10.2. Stabilité chimique**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

**10.4. Conditions à éviter**

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir chapitre 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

**10.5. Matières incompatibles**

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux, par ex.: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, fumée, oxydes nitriques.

**SECTION 11. Informations toxicologiques**

Il n'y a aucune donnée sur la préparation elle-même.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

Absence de données toxicologiques.

**Effet irritant et caustique**

Absence de données toxicologiques.

**Sensibilisation**

Absence de données toxicologiques.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

Absence de données toxicologiques.

**Danger par aspiration:**

Absence de données toxicologiques.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 5 / 6

Absence de données toxicologiques.

**Expériences tirées de la pratique/sur l'homme**

Observation diverses:

Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

**Evaluation résumée des propriétés CMR:**

Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2. Conforme 67/548/CEE.

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même. La préparation a été jugée selon la méthode conventionnelle de la directive 1999/45/CE Préparations Dangereuses et n'a pas été classée.

**SECTION 12. Informations écologiques**

**Appréciation générale:**

On ne dispose d'aucune donnée sur la préparation elle-même.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**12.1. Toxicité**

Aucune information disponible.

**Long terme Écotoxicité**

Absence de données toxicologiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Absence de données toxicologiques.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Absence de données toxicologiques.

**Facteur de bioconcentration (FBC):**

Absence de données toxicologiques.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Absence de données toxicologiques.

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvP énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Autres effets nocifs**

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination appropriée / Produit**

**Recommandation:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination selon les directives communautaires 75/442/CEE et 91/689/CEE relatives aux déchets et aux déchets dangereux dans les versions respectivement en vigueur.

**Liste des propositions pour le Code déchets/désignations des déchets selon le CED:**

080410 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 080409

**Conditionnement:**

**Recommandation:**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

**SECTION 14. Informations relatives au transport**

**Cette préparation n'est pas classée dangereuse selon les règles internationales en matière de transport de matières dangereuses (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.**

**14.1. N° ONU:**

n.a.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

n.a.

**14.4. Groupe d'emballage:**

n.a.

**14.5. Dangers pour l'environnement:**

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

n.a.

**Fiche de sécurité**  
**Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**Conforme Règlement (CE) N° 453/2010**

Date d'édition: 26.08.2014

Date d'exécution: 20.01.2014

Date d'émission : 20.01.2014

page: 6 / 6

Marine polluant: n.a.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.

Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 – 8

**Indications diverses:**

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

Code de restriction en tunnel -

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS: n.a.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

non applicable

**SECTION 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**

**Réglementations EU**

**Indications relatives à la directive 1999/13/CE sur la limitation d'émissions de composés organiques volatils (DIR-COV)**

Valeur COV (dans g/l) ISO 11890-2: < 1 g/l VOC

Valeur COV (dans g/l) ASTM D 2369: < 1 g/l VOC

**conforme UE-directive communautaire 2004/42/CE (annexe II)**

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. Non applicable) : 0 g/l (2007)/0 g/l (2010).

Ce produit contient au max. <1 g/l COV.

**Directives nationales**

**Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

**Autres informations, restrictions et dispositions légales**

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

**SECTION 16. Autres informations**

**Teneur des phrases R et H (numéro et texte intégral) :**