



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: Résine DI-CS

Nom de la société: I.N.G. FIXATIONS

Z.I. de Chassende

B.P. 168

43005 LE PUY-EN-VELAY

Tél. : 04.71.05.59.03

Fax : 04.71.09.35.46

E-mail : inglese43.info@orange.fr

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Inflammable. Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux et la peau.

Limite d'exposition profess: Cette substance n'a pas une limite d'exposition professionnelle.

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

Directive 1999/45/CE: Cette préparation répond aux critères de classification comme substance ou préparation dangereuse conformément aux directive 1999/45/CE.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingédients dangereux: STYRENE 10-30%

EINECS: 202-851-5 CAS: 100-42-5

[-] R10; [Xn] R20; [Xi] R36/38

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool ou de polymère. Poudre chimique inerte.

Dangers d'exposition: Inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**RESINES DI-CS**

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Éliminer toute source d'ignition. Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter tout contact direct avec la substance.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants imperméables.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Pâte

Couleur: Marron doré

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Lent

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Viscosité: Très visqueux

Point/Domaine d'ébul. °C: 145.14

Point/Domaine de fusion °C: -30.6

Limites d'inflam. %: infér: No Data

supér: No Data

Pt d'éclair °C: 32

Coeff. de part. n-octanol/eau: N/A

Auto-inflammabilité °C: 490

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**RESINES DI-CS**

Pression de vapeur : 670 Pa @ 20°C

Densité relative : 1.7

pH : N/A

VOC g/l: No Data

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Lumière solaire directe. Sources d'ignition.

Matières à éviter: Acides forts. Bases fortes. Oxydants.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus: Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux et la peau.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Plus lourd que l'eau.

Persistance et dégradabilité: Partiellement biodégradable seulement.

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D10 Incinération à terre.

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**ADR / RID**

Étiquetage: Exempt Cl 2.2.3.1.5

IMDG / OMI

Étiquetage: Exempt. IMDG Code Clause 2.3.2.5

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**RESINES DI-CS****IATA / OACI**

N° ONU: 1866	Classe: 3
Groupe d'emballage: III	Instructions d'emballage : 310
Étiquetage: 3	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Nocif.



Phrases R: R10: Inflammable.
R20: Nocif par inhalation.
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases S: S23: Ne pas respirer les vapeurs.
S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

Ingédients dangereux: STYRENE

Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Informations supplémentaires: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) No 1907/2006.

Phrases R de rubrique 3: R10: Inflammable.
R20: Nocif par inhalation.
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.