

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKOTEC HTS / MTS**

Date d'impression: 26.02.2013

Code du produit: DEKOTEC\_HTS-MTS

Page 1 de 5

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

DEKOTEC HTS / MTS

**Autres désignations commerciales**

DEKOTEC HTS-70

DEKOTEC HTS-90

DEKOTEC MTS-30

DEKOTEC MTS-55

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

Société:	DENSO GmbH	
Rue:	Felderstr. 24	
Lieu:	D-51371 Leverkusen	
Boîte postale:	150120	
	D-51344 Leverkusen	
Téléphone:	0214/2602-0	Téléfax: 0214/2602-229
e-mail:	info@denso.de	
Interlocuteur:	Herr Hoffmann	Téléphone: 220
Service responsable:	Labor	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** 0214/2602-214**Information supplémentaire**

Fournisseur: DENSO FRANCE S.A. ; 43-45, rue Jean Jaurés 92300 LEVALLOIS-PERRET ; Tel. 01.41.40.00.88 ; Fax. 01.47.31.76.67

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

---

**2.2. Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires**

Selon les Directives CE 67/549/CEE ou 99/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Après inhalation**

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

**Après contact avec la peau**

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

**Après contact avec les yeux**

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKOTEC HTS / MTS**

Date d'impression: 26.02.2013

Code du produit: DEKOTEC\_HTS-MTS

Page 2 de 5

**Après ingestion**

Appeler un médecin dans les cas graves.

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

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

poudre sèche ,sable ,mousse,dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée

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

Aucun à notre connaissance

**5.3. Conseils aux pompiers**

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

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pas de conditions à remarquer spécialement

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

Non applicable

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

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Préventions des incendies et explosion**

Non applicable

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**Protection respiratoire**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**Protection des mains**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**Protection des yeux**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**Protection de la peau**

Pas de conditions à remarquer spécialement

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKOTEC HTS / MTS**

Date d'impression: 26.02.2013

Code du produit: DEKOTEC\_HTS-MTS

Page 3 de 5

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: solide  
Couleur: divers  
Odeur: aucune

Testé selon la méthode

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion: > 110 °C  
Point d'éclair: > 360 °C  
Hydrosolubilité: insoluble

**Solubilité dans d'autres solvants**

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stable

**10.2. Stabilité chimique**

Stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun à notre connaissance

**10.4. Conditions à éviter**

Aucun à notre connaissance

**10.5. Matières incompatibles**

Aucun à notre connaissance

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun à notre connaissance

**Information supplémentaire**

Stable dans des conditions normales

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Irritation et corrosivité**

Aucun à notre connaissance

**Effets sensibilisants**

Aucun à notre connaissance

**Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

Aucun à notre connaissance

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucun à notre connaissance

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité**

donnée non disponible

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKOTEC HTS / MTS**

Date d'impression: 26.02.2013

Code du produit: DEKOTEC\_HTS-MTS

Page 4 de 5

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

donnée non disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

donnée non disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

donnée non disponible

**12.6. Autres effets néfastes**

donnée non disponible

**Information supplémentaire**

Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

080410 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

080410 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION; déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité); déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**SECTION 14: Informations relatives au transport****14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement: non

**Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit est ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CEE et aux lois du pays concerné.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D):

**Information supplémentaire**

Réglementation française (Cette dernière ne s'applique pas aux Bandes DENSOLEN 040, 090, 090 Plus, PE3, PE5, 032-65AS et 034-65AS): En raison de la présence d'huiles minérales, se reporter au tableau des maladies professionnelles n° 36, et à la surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11.07.1977)

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKOTEC HTS / MTS**

Date d'impression: 26.02.2013

Code du produit: DEKOTEC\_HTS-MTS

Page 5 de 5

**SECTION 16: Autres informations**

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*