



FICHE DE DONNEES DE SECURITE N°17

Référence produit

RTCC-10-000005

Désignation produit

Bande grasse Denso vert 50mm x 10m

Fournisseur

DENSO

Version de la FDS

DENSO-BINDEN

Références fournisseur

DENSO-VERT-50

Date de dernière révision

11/01/2017

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DENSO_BINDEN

Date de révision: 11.01.2017

Code du produit: DENSO_BINDEN

Page 1 de 5

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

DENSO_BINDEN

Autres désignations commerciales

DENSOPLAST Binde / DENSO-TEC Binde / DENSO FLEX Binde / DENSO-FEU Binde / DENSO CAL-Binde / DENSO-Verte-Binde

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**

Société:	DENSO GmbH	
Rue:	Felderstr. 24	
Lieu:	D-51371 Leverkusen	
Boîte postale:	150120	
	D-51344 Leverkusen	
Téléphone:	+49 214 2602-0	Téléfax: +49 214 2602-229
e-mail:	info@denso.de	
Interlocuteur:	Herr Hoffmann	Téléphone: +49 214 2602-220
Service responsable:	Labor	

1.4. Numéro d'appel d'urgence:0145425959 (F)
GIZ Nord Göttingen, Tel.: 0049/551/1924-0**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

2.2. Éléments d'étiquetage**2.3. Autres dangers**

Non applicable

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Résine(s) et matière(s) de remplissage synthétiques.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de 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

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

Après ingestion

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DENSO_BINDEN

Date de révision: 11.01.2017

Code du produit: DENSO_BINDEN

Page 2 de 5

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non applicable

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

Non applicable

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

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés

Non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Non applicable

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

Non applicable

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Non applicable

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Non applicable

6.4. Référence à d'autres rubriques

Non applicable

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu

Information supplémentaire

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

Indications concernant le stockage en commun

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DENSO_BINDEN

Date de révision: 11.01.2017

Code du produit: DENSO_BINDEN

Page 3 de 5

Mesures d'hygiène

Non applicable

Protection des yeux/du visage

Non applicable

Protection des mains

Non applicable

Protection de la peau

Non applicable

Protection respiratoire

Non applicable

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

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

Testé selon la méthode

Modification d'état

Hydrosolubilité:	insoluble
------------------	-----------

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

Aucune.

10.2. Stabilité chimique

Stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non applicable

10.4. Conditions à éviter

Non applicable

10.5. Matières incompatibles

Aucune.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune.

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

Non applicable

Effets sensibilisants

Non applicable

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Non applicable

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non applicable

Information supplémentaire référentes à des preuves

Non applicable

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DENSO_BINDEN

Date de révision: 11.01.2017

Code du produit: DENSO_BINDEN

Page 4 de 5

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Non applicable

12.2. Persistance et dégradabilité

Non applicable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non applicable

12.4. Mobilité dans le sol

Non applicable

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable

12.6. Autres effets néfastes

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Sans rapport

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

Non applicable

Information supplémentaire

Marchandise non dangereuse

RUBRIQUE 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****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

DENSO_BINDEN

Date de révision: 11.01.2017

Code du produit: DENSO_BINDEN

Page 5 de 5

RUBRIQUE 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.)