

Fiche de sécurité produit

Date d'impression : 23.01.2014

Numéro de version 02-00

Révision: 23.01.2014

* **1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**· **Identificateur de produit**· **Nom du produit:** DELTA®-Multiband· **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation** bande adhésive· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**· **Producteur/fournisseur:**

Dörken GmbH & Co. KG

Wetterstr. 58

D - 58313 Herdecke

· **Service chargé des renseignements:**

Productmanagement

Monsieur Ulrich Goerke

Tel. +49 (0) 2330 / 63-892

msds@doerken.de

· **Numéro d'appel d'urgence:**

Pendant les heures de bureau: +49 (0) 2330 / 63-0; en dehors des heures de bureau, appeler le numéro d'urgence national.

* **2 Identification des dangers**· **Classification de la substance ou du mélange**

Les caractéristiques du produit font qu'il n'est soumis à aucune obligation de marquage conformément aux Règles de classification et de marquage des produits dangereux. Mis en circulation sous cette forme, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé et l'environnement.

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.· **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant· **Éléments d'étiquetage**· **Marquage selon les directives CEE:**

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.

· **Autres dangers**· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.* **3 Composition/informations sur les composants**· **Caractérisation chimique: Mélanges**· **Description:**

Bande adhésive constituée d'un fim support en polyéthylène et d'une masse adhésive en résine acrylique recouverte d'un papier pelable siliconé.

· **Composants dangereux:** néant* **4 Premiers secours**· **Description des premiers secours**· **Après inhalation:** non pertinent (forme solide)· **Après contact avec la peau:**

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

La masse de colle est fortement adhésive: nettoyer à l'aide d'eau froide mélangée à du produit vaisselle ou de benzène puis graisser la peau.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

(suite page 2)

Fiche de sécurité produit

Date d'impression : 23.01.2014

Numéro de version 02-00

Révision: 23.01.2014

Nom du produit: DELTA®-Multiband

(suite de la page 1)

- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
 - **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
 - **Moyens d'extinction:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
 - **Équipement spécial de sécurité:** En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire indépendant de l'air environnant.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
 - **Stockage:**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne pas exposer aux sources de chaleur et d'inflammation. Stocker au sec, à l'abri de la poussière et éviter le contact avec des huiles.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
 - **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 - **Classe de stockage:** 11
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
 - **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
 - **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
 - **Équipement de protection individuel:**
 - **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
 - **Protection des mains:** Pas nécessaire.

(suite page 3)

Fiche de sécurité produit

Date d'impression : 23.01.2014

Numéro de version 02-00

Révision: 23.01.2014

Nom du produit: DELTA®-Multiband

(suite de la page 2)

- **Matériau des gants**
- **Protection des yeux: pas nécessaire**

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
 - **Aspect:**
 - **Forme:** rouleau de bande adhésive
 - **Couleur:** blanc avec impression rouge
 - **Odeur:** Reconnaisable
- **Changement d'état**
- **Point de fusion:** >110 °C
- **Point d'ébullition:** Non déterminé.
- **Point d'éclair** Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Inflammable.
- **Température d'inflammation:**
- **Température de décomposition:** >400 °C
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité:** Non déterminée.
- **Solubilité dans/miscibilité avec**
- **l'eau:** Insoluble
- **Teneur en solvants:**
- **Solvants organiques:** 0,0 %
- **Teneur en substances solides:** 100,0 %
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
 - La masse collante est chimiquement très stable et adhésive. Le collage est de nature proprement physique.
 - **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
 - Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux agents d'oxydation.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
 - Dans le cas d'un incendie, de la fumée, du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone peuvent se former.

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
 - **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
 - **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite page 4)

FR

Fiche de sécurité produit

Date d'impression : 23.01.2014

Numéro de version 02-00

Révision: 23.01.2014

Nom du produit: DELTA®-Multiband

(suite de la page 3)

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

* **12 Informations écologiques**· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Persistence et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

· **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications:** La masse adhésive se décompose à peine.

· **Autres indications écologiques:**

· **Indications générales:**

Vu la consistance et la faible solubilité du produit dans l'eau, une biodisponibilité n'est pas probable.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **13 Considérations relatives à l'élimination**· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Traitement des déchets conformément aux Directives officielles.

Les résidus peuvent être incinérés dans des décharges, dans la mesure où ils ne contiennent ni substance halogénées ni plastifiants.

· **Catalogue européen des déchets**

07 02 13	déchets plastiques
----------	--------------------

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

* **14 Informations relatives au transport**· **No ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **Nom d'expédition des Nations unies**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** néant

· **Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA** néant

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:** Non

· **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

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

(suite page 5)

Fiche de sécurité produit

Date d'impression : 23.01.2014

Numéro de version 02-00

Révision: 23.01.2014

Nom du produit: DELTA®-Multiband

(suite de la page 4)

- | | |
|--|---|
| · Indications complémentaires de transport: | <i>Non classifié comme matière dangereuse au sens aux Réglementations liées au transport.</i> |
| · "Règlement type" de l'ONU: | - |

15 Informations réglementaires

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique:** Département R&D L10

- **Contact:**

Dr. Yvonne Schmitjes

+49 (0) 2330 / 63-831

- **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR