

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

1.1 Nom du produit: **DRY STRIP® Type 2**

1.2 Nom de la société:

Producteur: FDS DRY STRIPPING TECHNOLOGY GmbH
Allemagne

Distributeur: FLUGZEUG-UNION SÜD GmbH
Christa-McAuliffe Str.1
D-85521 Ottobrunn
Tel.: 089 31797047
Fax: 089 607-25362

2. **Composition:** résine d'urée-formaldehyde, thermodurcie, inerte

3. **Identification des dangers:** ----

4. Premiers secours:

- après contact avec les yeux: laver à l'eau pour 15 min; consulter un médecin
- après contact avec la peau: laver à l'eau
- après inhalation: aller en plein air; si besoin, consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie:

- moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction, eau pulvérisée
Ne pas utiliser: jet d'eau!
- produits de décomposition dangereux: fumée, CO₂, CO

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- précautions individuelles: --- (voir point 8)
- mesures pour la protection de l'environnement: ---
- méthodes de nettoyage: ramassage mécanique après dispersion

7. Manipulation et stockage:**7.1 Manipulation:**

- assurer une aération suffisante
- enlever la poussière par mesures de nettoyage normales
- concentration élevée de poussière peut former un mélange explosif avec l'air

7.2 Stockage:

- stocker au sec et au frais; en récipients hermétiquement fermés



8. **Contrôle de l'exposition et protection individuelle:**
- protection respiratoire: masque à poussière
 - protection des mains: gants de travail normaux
 - protection des yeux: lunettes de protection
 - protection du corps: ---
9. **Propriétés physiques et chimiques:**
- forme: granulé, multicolore
 - odeur: odeur typique de matière plastique
 - valeur du pH: 4-8 (pour 250 g/l H₂O) (à 20° C)
 - température d'allumage: 475° C
 - limites d'explosion: - min. 60 g/m³
- max.---
 - décomposition thermique: approx. à partir de 450° C
 - densité: approx. 1,5 g/cm³ (à 20° C)
 - densité de volume: approx. 750 kg/m³
10. **Stabilité and réactivité:**
- conditions à éviter: ---
 - produits à éviter: ---
 - produits de décomposition dangereux: fumée, CO₂, CO
11. **Informations toxicologiques:**
- 1) absorption orale: effet nuisible très insignifiant
 - 2) absorption par la peau: effet nuisible insignifiant
 - 3) absorption par inhalation: effet aigu nuisible insignifiant
 - 4) irritation de la peau : insignifiant
 - 5) irritation des yeux: insignifiant
 - 6) test: salmonellas/microsomes: non-mutagen
12. **Informations écologiques:**
produit inactif, dégradation biologique difficile
13. **Informations relatives à l'élimination:**
dépendant des prescriptions légales et du degré de pollution causée par l'usage, le granulé doit être évacué comme ordure non biodégradable
14. **Informations relatives au transport:**
-pas de produit de transport dangereux
15. **Informations réglementaires:**
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne: la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux.
16. **Autres informations:**
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit.