Selon règlement EU 1907/2006 REACH

et règlement CLP No. 1272/2008

BROSSES NyDiFi

Révision: 15.03.18 Date d'impression : 15.03.18



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

Brosses avec Nylon-Diamant-Filament (NyDiFi) 1.1. Nom du produit :

1.2. Nom commercial: Art. No: 356 - 360 1.3. Information du fabricant : HATHO GmbH Freiburger Straße 18 D-79427 Eschbach

> Tel: +49 (0)7634/5039-0 Fax: +49(0)7634/5039-22 E-mail: info@hatho.de

1.4. Renseignement: Gérance

Tel: +49 (0)7634/50390 // e-mail: info@hatho.de 1.5. No en cas d'urgence :

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance /

du mélange:

Produit: Brosses avec Nylon-Diamant-Filament (NyDiFi)

Classement GHS / CLP / EC Non classifiée, non codes H, non codes R

2.2. Éléments de caractérisation :

Pictogrammes de danger : Néant Mention d'avertissement : Néant P 126 : Inhalation de la poussière

P 280 : Gants de protection / protection des yeux

2.3. Autres dangers :

En tenant compte des mesures de précautions habituelles de l'emploi des brosses circulaires, soit instructions préventives aux accidents générales ainsi que la manutention d'équipement de protection individuelle, néant

de dangers est connu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES

COMPOSANTS

3.1. Caractérisation chimique du matériel de Nylon-Diamant-Filament (NyDiFi) garniture :

Ingrédients : voir tableau

Nom de la substance	No CAS	Teneur (%)	Codes H
Polyamide (PA)	32131-17-2	reste	Néant
Diamant (C)	7782-40-3	10 - 23	Néant

3.2. Composants dangereux: Néant.

Selon règlement EU 1907/2006 REACH et règlement CLP No. 1272/2008

BROSSES NyDiFi

Révision: 15.03.18 Date d'impression: 15.03.18



4. PREMIERS SECOURS

4.1. Remarques générales : Voir les règlements de la Sécurité sociale

4.2. **Après inhalation** : Dû à la taille impensable.

A l'occurrence consulter un médecin. En général le produit n'irrite pas la peau

4.4. Après contact avec les yeux : Rincer les yeux sous l'eau courante, puis consulter un médecin.

4.5. Après ingestion : En cas de troubles toujours consulter un médecin.
4.6. Indication pour le médecin : Pas d'autres informations importants disponibles

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. **Moyens d'extinction :** Eau, Sable, CO2, mousse extinctrice, poudre extinctrice,

Selon conditions d'environnement

5.2. Moyens non convenables

4.3. Après contact avec la peau :

en raisons de sécurité : Non connu

5.3. Dangers particuliers résultant de

La substance, du mélange ou du gaz: Non connu. 5.4. Equipment spécial de sécurité Non connu. 5.5. Indications supplémentaires : Non connu.

6. MESURES Á PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles :

6.2. Précautions pour la protection

de l'environnement : Des effets négatives sur l'environnement ne sont pas connu.

6.3. Méthodes de nettoyage et

d'absorption: Absorption mécanique.

6.4. Indications supplémentaires : Aucune substance dangereuse n'est dégagée

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. **Manipulation :** Indications de sécurité : voir les règlements de la Sécurité sociale

Précautions individuelles : protection des yeux, lunettes de protection Protections des mains : gants de protection en cas de contact intensive

Protection inhalation : Aspiration mécanique le d'abrasion 7.2. **Stockage :** Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Utiliser des conteneurs qualifiés pour ce produit.

Aérage suffisant de la salle

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Indication: Tenir compte des instructions préventives générales aux accidents, en particulier les vitesses périphériques resp. les vitesses de rotation maximum admissibles pour les brosses circulaires.

8.2. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

8.3. **Protection individuelle :** porter une lunette de protection

Selon règlement EU 1907/2006 REACH et règlement CLP No. 1272/2008

BROSSES NyDiFi

Révision : 15.03.18 Date d'impression : 15.03.18



9. PROPRIÉTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1.1. Forme :ferme9.1.2. Couleur :gris9.1.3. Odeur :inodore

9.2. Inflammabilité: Néant en cas d'utilisation conforme à sa destination

9.3. Fusibilité: Non disponible

9.4. Auto-inflammabilité: Néant
9.5. Danger d'explosion: Néant
9.6. Limite d'explosibilité: Néant

9.7. Densité au T = 20°C :

9.8. Solubilité dans l'eau T = 20°C :

9.9. Valeur du pH :

9.10. Viscosité

9.11. Point d'inflammation :

9.12 Décomposition thermiques :

Non disponible

Non disponible

Non disponible

9.13. Autres indications

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Conditions à éviter : Non connu

10.2. Matières à éviter : stable et non réactive

10.3. Produits de décomposition

dangereux : Non connu

10.4. Autres indications

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité aiguë :Non connu **11.2. Toxicité subaiguë/chronique :**Non connu

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Indications d'élimination

(Persistance et dégradabilité) Catégorie de pollution des eaux 0 (classification propre)

12.2. Compartimentalisation écologiques

12.3. Effets écotoxicologues

12.4. Autres indications écologiques

13. CONSIDERATIONS Á L'ÉLIMINATION

13.1. Produit : Recommandation : recueillir les déchets et remise à la gestion des

déchets admissibles

13.2. Emballage Recommandation : cartonnage, recyclable.

14. INFORMATIONS RELATIVES

AU TRANSPORT

Marchandise non dangereuse d'après les règlements du transport 14.1. Précautions :

Selon règlement EU 1907/2006 REACH

et règlement CLP No. 1272/2008

BROSSES NyDiFi

Révision: 15.03.18 Date d'impression: 15.03.18



15. INFORMATIONS RELATIVES Á LA RÈGLEMENTATION

15.1. Etiquetage: P 126 : Inhalation de la poussière



P 280 : gants de protection / Protections des yeux Voir 2.2 consignes de sécurité



15.2. Règlementations nationales : règlement CLP (EG) 1272/2008

16. AUTRES INDICATIONS

CES INDICATIONS SONT FONDÉES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES. IL S'AGIT D'UNE DESCRIPTION POUR UN MANIEMENT SÉCURITAIRE ET NE CONSTITUENT PAS UNE GARANTIE QUANT AUX PROPRIÉTÉS DU PRODUIT.