

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

Ce produit, classé comme non dangereux est un article au sens de l'Article 3.3 du Règlement CE No. 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances susceptibles d'être relarguées tant qu'il n'est pas utilisé. Par ailleurs, il n'y a pas d'obligation de fournir une Fiche de Données de Sécurité pour ce produit puisque l'Article 31 du règlement n'est pas applicable aux articles mais uniquement substances dangereuses et aux préparations. **DELAHAYE Industries** est cependant tenue de communiquer à ses clients les informations nécessaires pour assurer une manipulation et une utilisation en toute sécurité de ses produits, et par conséquent, fournit cette Fiche de Données de Sécurité.

1 - Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identification de la substance/préparation :

Nom du produit : **ESB030 – ESB040**

Nature : Bobines

1.2 Utilisation de la substance/préparation :

Utilisation pertinente : Chiffon absorbant en polypropylène pour la plupart des liquides industriels, hydrocarbures et dérivés, huile de coupe, etc..

1.3 Identification du production/fournisseur :

DELAHAYE INDUSTRIES
ZI D2A, Avenue de Saint Exupery
F – 44860 Saint Aignan de Grand Lieu
Tél. : +33 2 40 32 34 00
Fax : +33 2 40 32 38 48
<http://www.delahaye-industries.fr>
mail@delahaye-industries.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Service Produits
Tél. : +33 2 40 32 34 00
Fax. : +33 2 40 32 38 48

2 - Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Article

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP/SGH : non classé

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD] : non classé

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

2.2 Elément d'étiquetage

- Mention d'avertissement : aucune
- Mention de danger : aucun effet important ou danger connu
- Conseils de prudence : non applicable
- Exigences d'emballages spéciaux : non applicable

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

2.3 Autres dangers

Aucun

3 - Composition/informations sur les composants

Nom Composant	N° CAS	Valeurs
Polypropylène	9003-07-1	99 à 100%
Pigment colorant		< 0.4%
Stabilisant		< 0.5%
Surfactant		< 0.1%

4 - Premiers secours4.1 Description des premiers secours

- Contact avec les yeux : en cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes.
- Inhalation : non applicable
- Contact avec la peau : se laver soigneusement après manipulation
- Ingestion : non applicable
- Protection des sauveteurs : aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel en l'absence de formation appropriée

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Effets aigus potentiels sur la santé :
- Contact avec les yeux : aucun effet important ou danger critique connu.
- Inhalation : aucun effet important ou danger critique connu.
- Contact avec la peau : aucun effet important ou danger critique connu
- Ingestion : aucun effet important ou danger critique connu.
- Signes/symptômes de surexposition :
- Contact avec les yeux : aucune donnée spécifique
- Inhalation : aucune donnée spécifique
- Contact avec la peau : aucune donnée spécifique
- Ingestion : aucune donnée spécifique

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

- Note au médecin traitant : traitement symptomatique requis
- Traitements spécifiques : aucun

5- Mesures de lutte contre l'incendie5.1 Moyens d'extinction conseillés :

- Moyens d'extinction appropriés : pluie d'eau ou de produits chimiques secs, de mousse ou de dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : aucun connu

5.2 Dangers spécifiques :

- Dangers dus à la substance ou au mélange : aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion
- Risque lié aux produits de décomposition thermique : les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

5.3 Méthodes particulières d'intervention :

Aucune

5.4 Protection des intervenants :

Utiliser un appareil respiratoire indépendant ainsi que les équipements de protections des sapeur-pompiers pour combattre les incendies.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Non concerné.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Utiliser les instruments nécessaires pour mettre les produits répandus dans un conteneur approprié pour l'élimination des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir section 13.1. pour les essuyages gorgés de liquides absorbés.

7 - Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Eviter le contact avec une source de chaleur élevée (>160°C) et les flammes.
Avant toute utilisation, se référer aux Fiches de données de sécurité des produits à absorber et s'équiper des Equipements de protection Individuelle prescrits pour ces produits.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

A stocker au sec à l'abri de la chaleur.
Matériaux d'emballage recommandé : sac en plastique, carton.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Non concerné

8 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Non concerné

8.2 Contrôle de l'exposition

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

9 - Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques et essentielles :

- Forme : non tissé non calandré ou calandré
- Couleur : bleu
- Odeur : aucune

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

- pH : non concerné

Changement d'état :

- Régime de fusion : 160 – 175°C
- Décomposition thermique : à partir de 300°C (la décomposition peut s'avérer dangereuse en cas de combustion imparfaite : monoxyde de carbone)
- Point d'éclair : environ 240°C
- Température d'inflammation : approximativement 430°C
- Pression de vapeur à 20°C : non volatile
- Masse volumique à 20°C : approximativement 0,9 g/cm³ (PP en granulés), 0,075 g/cm³ sous forme de PP non tissé Meltblown
- Solubilité / miscibilité dans l'eau à 20°C : insoluble, hydrophobe (n'absorbe pas l'eau)

9.2 Autres informations

Aucune

10 - Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Eviter tout contact avec une source de chaleur (>160°C).

10.2 Stabilité chimique :

La stabilité du produit est totale lorsqu'il n'est pas gorgé de produits absorbés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune.

10.4 Conditions à éviter :

Eviter les charges électrostatiques.

10.5 Matières incompatibles :

Solvants du polypropylène.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun dans les conditions de stockage et d'utilisation normales

11 - Informations toxicologiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique :

Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée :

Aucun effet important ou danger critique connu.

Danger par aspiration :

Non Applicable

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec la peau : aucune donnée spécifique

Contact avec les yeux : aucune donnée spécifique

Ingestion : aucune donnée spécifique

Inhalation aucune donnée spécifique

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Non applicable

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité aiguë : aucun effet important ou danger critique connu.

Irritation/Corrosion : aucun effet important ou danger critique connu

Cancérogénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Teratogénicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : aucun effet important ou danger critique connu

Autres informations : Non applicable.

Non toxique.

12 - Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Non applicable

12.2. Persistance et dégradabilité :

La vitesse de décomposition dans le temps est lente. Le produit n'est pas biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Non concerné.

12.4. Mobilité dans le sol :

Non concerné.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Non concerné.

12.6. Autres effets néfastes : Aucun

13 - Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Faire procéder à l'élimination des produits non recyclables par une entreprise agréée pour le traitement des déchets.

Attention : l'**absorbant** gorgé de produit absorbé doit être détruit selon la réglementation locale en vigueur pour la destruction du produit absorbé.

14 - Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU :

Non concerné.

14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :

Non concerné.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

L'**essuyage** non gorgé de produit absorbé est un produit non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime, aérien.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ESB030 – ESB040

Conforme au règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010

14.4 Groupe d'emballage :

Non concerné.

14.5 Dangers pour l'environnement :

Aucun. Voir section 14.3. ci-dessus.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucune.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :

Non concerné.

15 - Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH) :

- **Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation** : aucun des composants n'est répertorié.
- **Substances extrêmement préoccupantes** : aucun des composants n'est répertorié.
- **Annexe XIV** : aucun des composants n'est répertorié.
- **Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux** : non applicable

Autres Réglementations UE : non applicable

15.2. Evaluation de la sécurité chimique :

Non concerné.

16 - Autres informations

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont données de toute bonne foi et correspondent à l'état actuel de nos connaissances sur la sécurité du produit. Les informations fournies ne représentent en aucun cas une quelconque garantie. DELAHAYE Industries décline toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations fournies dans ce document. Les données de cette Fiche de Données de Sécurité ne sont relatives qu'au matériau spécifique référencé ici et ne préjugent pas de son utilisation en combinaison avec tout autre matériau ou dans aucun processus.