

V3 - Date 03/08/2023 Page 1 sur 4

#### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

CODE ARTICLE: ABKW.F - ABKW.F/D-ABKW PROB - ABKW.F-ABKW.MR75-ABKW MR2-ABKW MR4

#### Identification de la substance / du mélange et de la Société/l'Entreprise

1.1. Identificateur du Produit

Désignation commerciale **TECHNISORB** 

Type d'utilisation **POUR ABSORBER TOUS LES LIQUIDES** 

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

POUR ABSORBER TOUS LES LIQUIDES

#### Usages non recommandés :

Usages différents ceux recommandés.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

ETS COMPAS SAS - 74 RUE VERNOUILLET - CS30050 - 51721 REIMS Tél 03 26 85 20 84 - www.lesetablissementscompas.fr - administration@etscompas.fr

# Identification des dangers

Informations relatives aux dangers particuliers pour l'homme et l'environnement :

- Le produit en fusion adhère à la peau et cause des brûlures.
- Sans dangers pour l'environnement, selon les directives européennes CEE 88/379, 67/548 et leurs amendements.

# Composition / Informations sur les composants / la composition des dangers

# 3.1. Substances.

#### Mono-constituant.

Composition chimique:

Polypropylène : 98.7% N° de CAS: 9003-07-0

Mélange de pigments : 0.3%

Alkyl Alkoxylates fluorés et sulfonamides : 1.0%

- Fluoro-Alkoxylates N° de CAS: 68958-61-2

68958-60-1

- Fluoro-Sulfonamides N° de CAS: 4151-50-2

68957-62-0

# 3.2. Mélanges.

Pas applicable.

# **Premiers secours**

# 4.1. Informations générales.

A température ambiante, le produit n'est pas irritant et ne libère pas de fumées toxiques. Les informations suivantes concernent des situations critiques (feu).

# 4.2. En cas d'inhalation.

Si un volume important de fumée est inhalé, placer le patient dans une pièce bien ventilée. Consulter un médecin en cas de symptômes persistants

#### 4.3. En cas de contact avec les yeux.

Rincer l'œil plusieurs minutes à l'eau courante. Consulter un médecin.

# 4.4. En cas de contact avec la peau.

Après contact avec du produit en fusion, rafraîchir rapidement avec de l'eau froide. Ne pas retirer le produit solidifié de la peau. Prendre aussitôt conseil auprès d'un médecin.

Siège social

74 rue Vernouillet - CS 30 050 51 721 Reims Cedex (France)

Tél.: 03 26 85 20 84 Commandes: 03 26 91 03 90 administration@etscompas.fr



V3 - Date 03/08/2023 Page 2 sur 4

# 4.5. En cas d'ingestion.

Aucune mesure particulière n'est requise en cas d'ingestion autre que consulter un médecin.

# Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction :

-Fau

-Dioxyde de Carbone

-Mousse

-Poudre Chimique

# 5.2. Produits d'extinction déconseillés :

Aucun

# 5.3. Dangers spécifiques causés par les matières ou ses produits de combustion :

Les produits de combustion peuvent être dangereux. Au cours du développement de l'incendie (principalement entre 400°C), d'autres produits comme les hydrocarbones et aldéhydes (acétaldéhyde, crotonaldehyde) peuvent se former.

#### 5.4. Equipements de protection :

Porter un équipement de protection complet Porter des appareils respiratoires.

#### 5.5. Autres informations:

Valeur calorifique: 8000 - 11000 Kcal/Kg

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1. Précautions individuelles :

Aucune mesure requise

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Aucune mesure spéciale

# 6.3. Méthodes de nettoyage :

Aucune

# Manipulation et Stockage

**7.1.** Manipulation - Mesures techniques : Aucune

-Précautions : Eviter le contact avec les yeux.

7.2. Stockage

: Ne pas fumer - Protéger des flammes, des équipements électriques. -Mesures techniques -Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec, de préférence à l'abri du plein soleil.

# Contrôles de l'exposition / protection individuelle

# 8.1. Mesures d'ordre technique :

Aucune

#### 8.2. Paramètres de contrôles :

Aucun

# 8.3. Equipement de protection individuel :

Protection respiratoire	Aucune mesure n'est requise pour utiliser les produits. Toutefois, les
Protection des mains	produits absorbés gardent leurs caractéristiques physicochimiques et
Protection des veux	toxicologiques. Il conviendra de prendre les précautions d'usage (EPI

Siège social:

74 rue Vernouillet - CS 30 050 51 721 Reims Cedex (France)

Tél.: 03 26 85 20 84 Commandes: 03 26 91 03 90 administration@etscompas.fr



DEPUIS 1954

adéquat) en fonction du liquide absorbé lors de la manipulation des Protection de la peau et du corps absorbants imprégnés.

#### Propriétés physiques et Chimiques

**9.1.** Forme : Tissus pleins sous forme de feuilles, de rouleaux de différentes dimensions Couleur : GRIS

Odeur : Sans odeur

> 160 - 163 °C 9.2. Température de fusion :

Point d'éclair : 330 °C Température d'auto-inflammation : 400 °C

#### 9.3. <u>Danger d'explosion :</u>

Produit non explosif

9.4. Densité / Masse volumique (Kg/m³) : 0.9 Kg/m³

#### 9.5. Solubilité:

Insoluble dans l'eau

# 9.6. Autres informations:

Soluble dans des solvants aromatiques chlorés chauds.

# 10. Stabilité et réactivité

# 10.1. Stabilité :

Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

# 10.2. Produits de décomposition dangereux :

Pas de produit de décomposition dangereux connu à température ambiante.

# 10.3. Réactions dangereuses :

Aucune réaction connue.

# 11. Information toxicologique

#### 11.1. Toxicité aiguë:

Aucune

# 11.2. Effets primaires d'irritation :

Sur la peau : Aucun Sur les yeux : Aucun

# 11.3. Sensibilisation:

Aucun effet connu

# 11.4. Autres informations toxicologiques :

L'agent d'hydrophilisation contient au moins 1 produit chimique fluoré organique qui, en cas d'ingestion, peut rester longtemps actif dans le corps, soit comme molécule mère ou comme métabolite. Il n'y a aucun effet connu sur la santé.

# 12. Information écologique

# 12.1. Persistance et dégradabilité :

Le produit n'est pas biodégradable

# 12.2. Comportement environnemental / Mobilité et bio accumulation :

L'agent d'hydrophilisation est toxique pour les organismes aquatiques. Il contient des produits chimiques fluorés qui peuvent s'accumuler suite à une exposition répétée.

Siège social:

74 rue Vernouillet - CS 30 050 51 721 Reims Cedex (France)

Tél.: 03 26 85 20 84 Commandes: 03 26 91 03 90 administration@etscompas.fr

Les Ets Alain Compas SAS - Société par Action Simplifiée au capital de 150 000 € / RCS Reims B 331 395 814 / Siret 331 395 814 00022 / APE 4669 B / TVA FR19 331 395 814



V3 - Date 03/08/2023 Page 4 sur 4

# 12.3. Autres informations :

Le produit n'est pas toxique, mais de fines particules peuvent avoir un effet physique sur des organismes terrestres ou aquatiques.

# 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Produit:

Le produit est classé comme déchet urbain, selon la résolution CEE du 20 Décembre 1993 qui établit une liste de déchets à partir des directives CEE 75/442, modifiées par les directives CEE 91/156.

La matière peut être, soit enfouie, ou recyclée, selon la directive CEE 94/62.

Sur la base des informations données par les autorités compétentes, le produit peut être éliminé avec les déchets ménagers ou incinéré avec ces déchets.

Une fois imbibé, ou saturé, l'élimination devra obéir à la législation en vigueur dans le pays à propos des liquides absorbés.

# 13.2. Emballages:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### 14. Informations relatives au transport

Matière non dangereuse, selon les lois nationales et internationales, actuellement en vigueur à propos du transport par route, air, mer, rail (Classe ADR/RID – GGVS/GGVE)

#### 15. Informations relatives à la réglementation

Selon la directive 67/548/CEE et amendements suivants, ce produit est non dangereux. Il n'est pas tenu d'être identifié.

# 16. Autres informations

Ces informations sont fondées sur nos connaissances actuelles et se veulent descriptives des caractéristiques du produit par rapport à la santé, la sécurité et l'environnement.

Elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et n'ont pas de valeur contractuelle.

Les Ets ALAIN COMPAS SA ne pourraient être tenus responsables en cas d'utilisation du produit pour d'autres buts, ou, de mauvaise

Siège social : 74 rue Vernouillet - CS 30 050 51 721 Reims Cedex (France) www.lesetablissementscompas.

Tél.: 03 26 85 20 84 Commandes: 03 26 91 03 90 administration@etscompas.fr