

Ipévoile 50

1) Produit

Nom commercial	Ipévoile 50
Fabricant	KOBAU GmbH Goerg Ohm Strasse 9 D-23617 STOCKELSDORF
Service après-vente	0451-498380
Appel d'urgence	0451-498380

2) Données techniques

Caractéristiques	Tissu de verre, lié thermiquement
Composition du tissu	PET et copolymères
Traitement de surface > 1%	Non
Additifs	Pigments < 1%
Produits chimiques	aucun

3) Dangers éventuels

Produit non dangereux en utilisation normale.
Danger éventuel lors de la transformation ou de la fusion du tissu.

4) Mesures de premier secours

Classe de danger	Ne s'applique pas
Contact avec la peau	Pas de mesure spéciale
Contact avec les yeux	Pas de mesure spéciale
Après absorption	Pas de mesure spéciale
Après inhalation	Pas de mesure spéciale

5) Mesures anti-incendie

Moyens d'extinction	Eau, mousse, poudre ou poudre CO ₂
Moyens d'extinction inappropriés	Eau en cas de court-circuit
Danger spécial pour produits enflammés	Cf. 10)

6) Mesures en cas d'utilisation non prévue

Non concerné.

7) Stockage

Conditions normales.

8) Exposition spécifique et protection du personnel

Pas d'indication spéciale.

9) Propriétés chimiques et physiques

Forme	Solide
Couleur	Naturelle
Point de fusion	Non concerné
pH	Non concerné
Modification d'état	T° de fusion env. 190°C (CoPET) T° de fusion env. 260°C (Virgin PET)
Décomposition	> 300°C
Point éclair	Non concerné
Inflammabilité	Difficilement inflammable
Auto-inflammation	508°C (PET)
Risque d'explosion	Non concerné
Risque d'oxydation	Non concerné
Pression de vapeur	Non concerné
Densité relative	Non concerné
Dilution dans l'eau	insoluble
Dilution dans la graisse	insoluble

10) Stabilité, réactivité

Conditions à éviter :

Des gaz toxiques et inflammables peuvent se dégager pendant une décomposition thermique. Au-delà de 300°C, dégagement de monoxyde de carbone. Les résidus d'incendie et d'eau sont à éliminer selon les prescriptions usuelles.

Le matériau fondu ne doit pas entrer en contact avec la peau.

11) Toxicologie

Pas de réactions toxiques dans des conditions normales.

Lors d'une décomposition thermique, présence de vapeurs toxiques et d'eau contaminée (cf. 10) ci-dessus).

12) Ecologie

Pas d'incidence écologique lors du transport, du stockage et d'une utilisation normale.
Lavage à l'eau possible.

13) Elimination

Le matériau en tant que produit solide peut être éliminé des façons suivantes :

- décharge
- recyclage
- incinération.

14) Conditions de transport

Pas d'indication spéciale.

15) Prescriptions

15.1. Marquage selon normes EN

Identification du produit	Non concerné
Phrases R	Non concerné
Phrases S	Non concerné

15.2. Marquage selon normes nationales : non concerné

16) Autres indications

Les données correspondent au stade actuel pour une utilisation telle que décrite dans nos fiches techniques. Toute autre utilisation en combinaison avec d'autres produits ou process s'effectue sous la responsabilité de l'utilisateur.