



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom commercial

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition	Mélange de copolymères SBRO
Risque d'impuretés	Aucun risque connu

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Apposition de panneaux de danger	Non
Risques pour l'environnement	Aucun risque connu
Risque pour la santé	Peut causer une hypersensibilité de type I et IV

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation	Non applicable
Contact avec la peau	Non prévu en conditions normales d'utilisation
Contact avec les yeux	Non applicable
Ingestion	Contactez immédiatement un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Comportement	Inflammable quand il est sec et en présence d'une source d'ignition
Mesures de lutte contre l'incendie	Vaporiser de l'eau et de la poudre chimique sèche
Risque d'explosion	Néant

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Non applicable
Précautions pour l'environnement	Non applicable
Nettoyage	Non applicable

7. MANIPULATION ET STOCKAGE



Manipulation	Aucune mesure spécifique
Stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine dans un lieu bien ventilé, à l'abri de la lumière du soleil et des sources de chaleur excessive.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION

Protection de la respiration

Des mains

Non nécessaire

Des yeux

Non nécessaire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique

Caoutchouc mousse solide et souple à plusieurs couches

Couleur

Naturel ou coloré

Odeur

Douceâtre ou caoutchouteuse

Densité

150-350 kg/m³

pH

Non relatif

Température

Non relatif

Inflammabilité

Non relatif

Pression de vapeur

Non relatif

Coefficient de partage

Non relatif

Solubilité

Non relatif

Masse pour volume à 20 °C

Non relatif

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Non applicable

Matières incompatibles

Non applicable

Produits de décomposition

Non applicable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité élevée LC50/LD50

Non applicable

Dilatation continue

Aucun effet en conditions normales d'utilisation

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Comportement

Produit stable

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Modalité d'élimination

Récupération, incinération au sens des réglementations locales



14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Par voie terrestre

Produit non réglementé

Par voie maritime

Produit non réglementé

Par voie aérienne

Produit non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produit non assujetti au marquage

16. AUTRES INFORMATIONS



Propriétés physiques

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE	UNITÉ	RÉSULTAT		
Épaisseur	BS 4443 Part 1 Method 1A	mm	3,0		
Densité	BS 4443 Part1 Method 2	kg/m ³	360		
Couleur			Bleu		
Dureté Asker (valeur moyenne)	ASTM D-2240	Shore C ₂	33		
Contrainte de compression (valeur moyenne)	BS 4443 Part 1 Method 5	kPa	102		
Résistance à la déchirure (valeur moyenne)	UNE 53-234-92	N/mm	3,2		
Résistance à la traction (valeur moyenne)	BS 4443 Part 1 Method 3	kPa	513		
Allongement à la rupture (valeur moyenne)	BS 4443 Part 1 Method 3	%	195		
Déformation rémanente après compression, 50 %, 50 °C, 24 heures (valeur moyenne)	BS 4443 Part 1 Method 6	%	Au bout de 30 min 7,2	Au bout de 2h 5,9	Au bout de 24h 5,5
Absorption d'eau par unité de surface (valeur moyenne)	SATRA TM6 : 1993	mg/cm ²	13,8		
Absorption d'eau (valeur moyenne)	SATRA TM6 : 1993	%	53		
Désorption d'eau (valeur moyenne)	SATRA TM6 : 1993	%	100		