

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** : BR120
- **No CAS** :
9010-85-9
- **Autres moyens d'identification**
- **Code du produit**: 1-BR120
- **No EINECS** :
Polymer
- **Emploi de la substance / de la préparation** : Mélange de caoutchouc
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur** :
Hottinger Brüel & Kjaer GmbH
Im Tiefen See 45
D-64293 Darmstadt
Allemagne
Tel: +49 6151 803 0
E-Mail: info@hbkworl.com
https://www.hbkworl.com
- **Service chargé des renseignements** :
Tél. : +49(0)6131 19240
EMail : support-esa@hbkworl.com
- **Numéro d'appel d'urgence**:
CHEMTREC : +1 703-741-5970 (appel d'urgence 24h/24).
Si vous êtes en dehors des États-Unis continentaux, appelez CHEMTREC au +1-703-527-3887 (les appels en PCV sont acceptés).
Pour le Canada:
Centre Antipoison du Québec
+1 800 463 5060 (province de Québec)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
La substance n'est pas classifiée selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires** :
Veuillez vous référer aux autres éléments d'étiquetage de la section 15 de cette fiche de données de sécurité, le cas échéant.

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**
9010-85-9 Isobutylen-Isopren-Copolymer
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE** : Polymer

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

Nom du produit : BR120

(suite de la page 1)

4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau** : En cas de maux persistents consulter un médecin.
- **après contact avec les yeux** :
Ne pas se frotter les yeux, parce que la sollicitation mécanique peut entraîner des dommages supplémentaires pour la cornée.
En cas de port de lentilles de contact, retirez-les si possible.
En cas de maux persistents consulter un médecin.
- **après ingestion** : Rincer la bouche.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction** :
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
Mousse résistant à l'alcool, poudre d'extinction ou dioxyde de carbone. Combattre les foyers importants au jet d'eau pulvérisée.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité** : Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En cas de combustion incomplète formation de monoxyde de carbone est possible.
l'inhalation de vapeurs dues à la combustion peut entraîner des dommages sérieux pour la santé.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité** : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Autres indications** Eloignez des produits stockés de la zone d'incendie, si possible.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Non nécessaire.
- **Pour les non-secouristes** Eviter le contact avec le produit.
- **Pour les secouristes** Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- **Précautions pour la protection de l'environnement** :
Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, les sols ou les eaux.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** :
Recueillir par moyen mécanique et collecter dans un vase approprié.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manutention et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions** : Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

Nom du produit : BR120

(suite de la page 2)

- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne stocker que dans des récipients appropriés (par exemple, des récipients agréés pour le transport de marchandises dangereuses).
- **Indications concernant le stockage commun :** Non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Conservé le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Protéger contre le gel.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :** néant
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser
Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation.
- **Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire en cas d'utilisation conforme.
- **Protection des mains :** Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- **Matériau des gants**
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** N'est pas nécessaire en cas d'utilisation conforme.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **État physique** solide
- **Couleur :** gris
- **Odeur :** douce
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **Point de fusion :** non déterminé
- **Point d'ébullition :** non déterminé
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** Le produit n'est pas inflammable.
- **Limites d'explosion :**
- **inférieure :** Non déterminé.
- **supérieure :** Non déterminé.
- **Point d'éclair :** Non applicable
- **Température d'inflammation :** Non déterminé.
- **Température de décomposition :** Non déterminé.
- **SADT**
- **valeur du pH:** Non applicable.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

Nom du produit : BR120

(suite de la page 3)

- **Viscosité :**
- **cinématique :** Non applicable.
- **dynamique :** Non applicable.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :** soluble
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminé.
- **Pression de vapeur :** Non applicable.
- **Densité :** non déterminée
- **Densité relative.** Non déterminé.
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Caractéristiques des particules** Pas d'autres informations.

- **Autres informations**
- **Aspect:**
- **Forme :** solide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Auto-inflammation :** Non déterminé.
- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- **Teneur en substances solides :** 100.0 %
- **Modification d'état**
- **Vitesse d'évaporation.** Non applicable.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité :** Non disponibles.
- **Stabilité chimique**
Dans des conditions normales de manipulation et de stockage (voir section 7), le produit est stable.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme aux spécifications.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **Conditions à éviter :** Non disponibles.
- **Matières incompatibles :** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux :**
Aucun, en cas d'utilisation conforme aux instructions d'utilisation et de stockage de la spécification du produit.

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Sensibilisation :**
Des personnes sensibles peuvent présenter des réactions allergiques. Cela est aussi valable au-dessous des seuils d'exposition établis.
- **Indications toxicologiques complémentaires :**
Le produit n'est pas soumis à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)** la substance n'est pas comprise
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)** la substance n'est pas comprise

CA/FR

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

Nom du produit : BR120

(suite de la page 4)

12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** : Non disponibles.
- **Autres indications** : Aucune donnée relative à la préparation n'est disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation** : Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT** : Non applicable.
- **vPvB** : Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés** :
- **Recommandation** :
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.
Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.
- **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Numéro ONU · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe(s) de danger pour le transport · DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses): · Classe néant
Pas de produit dangereux |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADR, ADN, IMDG · Classe néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · IATA · Class néant
Pas de produit dangereux. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA néant |
| <ul style="list-style-type: none"> · Dangers pour l'environnement: Non applicable. |

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/23/2025

Numéro de la version 1

Revision: 10/29/2025

Nom du produit : BR120

(suite de la page 5)

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant


15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
Non disponibles.
- **Sara**
- **Section 355 (substances extrêmement dangereuses)** la substance n'est pas comprise
- **Section 313 (listage des produits chimiques spécifique toxique)** la substance n'est pas comprise
- **TSCA (Toxic Substances Control Act) ACTIVE**
- **Canadienne listage des substances:**
- **Canadienne listage des substances domestique (DSL)** la substance est comprise
- **Liste extérieure des substances (LES) du Canada** la substance n'est pas comprise
- **Canadienne listages des ingrédients à déclarer (limite 0.1%)** la substance n'est pas comprise
- **Canadienne listages des ingrédients à déclarer (limite 1%)** la substance n'est pas comprise
- **Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)** la substance n'est pas comprise
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Service établissant la fiche technique :**

 **DEKRA** Elaboration de la Fiche de données de sécurité:
DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanovre, Allemagne,
Tél.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Aucune modification de ce document sans autorisation expresse écrite de DEKRA Assurance Services GmbH.

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 11/23/2025

- **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
DOT: US Department of Transportation
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA/FR