

**FICHE DE DONNEES SECURITE****MONTANA**PERIMETRE  
21 AV JOLIOT CURIE17180 PERIGNY  
Telephone 05 46 31 02 69  
Fax 05 46 31 03 46Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

PERIMETRE

**1. Identification du produit et de la société**

- 1.1 Produit : MONTANA
- 1.2 Société : PERIMETRE  
21 AV JOLIOT CURIE  
  
17180 PERIGNY  
Telephone 05.46.31.02.69  
Telefax 05.46.31.03.46
- 1.3 Numéro de tel d'urgence : 02 37 23 14 13

**2. Composition / Informations sur les composants**

- 2.1 Composants: a) Support: Film polyéthylène coloré + trame  
b) Masse: Caoutchouc synthétique  
c) intercalaire: Aucun
- 2.2 Composants dangereux: Aucun
- 2.3 Etiquetage: Sur le carton

**3. Identification des dangers.**

~~Il n'existe pas de preuves pour la santé quand le produit est utilisé conformément aux procédures normales de sécurité lors de la transformation.~~

Dû à un poids moléculaire élevé des composants du produit (à la suite d'une pression vapeur faible), il n'y a pas d'évidences de dangers causés par:

- \_ Contact avec la peau
- \_ Contact avec les yeux
- \_ Inhalation
- \_ Absorption

Un contact de longue durée avec la peau, peut générer pour un petit nombre d'individus, une allergie au produit, similaires aux effets d'un pansement. Il n'y a pas de preuves que le produit ait des effets sur la santé des travailleurs manipulant ce produit dans des conditions normales.

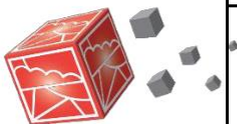
**4. Premiers secours**

- 4.1 Contact avec la peau : Laver avec du savon et de l'eau
- 4.2 Contact avec les yeux : N.A.
- 4.3 Inhalation : N.A.
- 4.4 Ingestion : N.A.

N° FDS 055

REV:

DATE: 02/05/16

**FICHE DE DONNEES SECURITE****MONTANA**

PERIMETRE  
21 JOLIOT CURIE  
17180 PERIGNY  
Telephone 05 46 31 02 69  
Fax 05 46 31 03 46  
Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

PERIMETRE

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1** Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, poudres ou dioxyde de carbone
- 5.2** Moyens d'extinction non appropriés: N.A.
- 5.3** Risques particuliers occasionnés par le produit, ses produits de combustions ou par les gaz formés CO<sub>2</sub>, CO, NO, H<sub>2</sub>O, hydrocarbures inflammables, fumées
- 5.4** Equipement de protection: Protection des voies respiratoires et des yeux exigée pour les personnes combattant le feu.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- 6.1** Mesures de sécurité individuelles: N.A.
- 6.2** Mesures de protection de l'environnement: N.A.
- 6.3** Procédé de nettoyage: N.A.

**7. Manipulation et stockage**

Stocker dans un endroit sec et frais à l'abri du soleil et des sources directes de chaleur afin de maintenir les propriétés optimales du produit.

**8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle.**

- 8.1** Protection individuelle : Pas exigé à température ambiante. Eviter le contact avec les yeux.
- 8.2** Contrôle de l'exposition lié à la protection de l'environnement: Quand les substances organiques chauffent à 500°, avec ou sans exclusion partielle d'air, un système d'extraction local en bon état est utilisé pour extraire les produits combustibles ou volatiles.

**9. Propriétés physiques et chimiques.**

Aspect	: Solide
Odeur	: Légère odeur de caoutchouc
Densité	: 0,98g/cm <sub>3</sub>
Pression à la vapeur	: Essentiellement non-volatile
Température d'auto-inflammation	: N.A
Taux d'évaporation	: N.A
Température d'ébullition	: N.A
Point de fusion	> 130°C
PH	: N.A
Solubilité	Négligeable

N° FDS 055

REV:

DATE: 02/05/16



PERIMETRE

FICHE DE DONNEES SECURITE

**MONTANA**

PERIMETRE  
21 AV JOLIOT CURIE

17180 PERIGNY  
Telephone 05 46 31 02 69  
Fax 05 46 31 03 46

Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

**10. Stabilité et réactivité**

- |             |                                      |  |
|-------------|--------------------------------------|--|
| <b>10.1</b> | Stabilité chimique                   | Stable jusqu'à 130°C.  |
| <b>10.2</b> | Conditions à éviter                  | Chaleur intensive.   |
| <b>10.3</b> | Substances à éviter                  | Certains catalyseurs d'oxydation comme le cobalt naphthénate ou les agents oxydants, par exemple, les peroxydes peuvent amorcer une oxydation rapide provoquant chaleur et peut être incendie. |
| <b>10.4</b> | Produits de décomposition dangereux: | Au dessus d'une température de 300°, le produit va commencer à se décomposer finissant par émettre des vapeurs pouvant être nocives.   |

**11. Statut REACH,**

~~Ce produit ne contient aucune des substances mentionnées dans la liste candidate des substances SVHC~~

**12. Attestation d'absence de nanoparticule**

~~Ce produit ne contient pas de nanoparticule.~~

**13. Informations toxicologiques,**

~~Non applicable car produit solide~~

**14. Informations écologiques**

~~Non applicable et non biodégradable~~

**15. Indications relative à l'élimination**

~~S'assurer de la conformité aux dispositions réglementaires d'élimination du pays.~~

**16. Informations relatives au transport**

~~Produit non classé.~~

**17. Informations réglementaires**

~~Ce produit n'exige pas de classification, de marquage, selon les normes européennes.~~



PERIMETRE

FICHE DE DONNEES SECURITE

MONTANA

PERIMETRE  
21 AV JOLIOT CURIE17180 PERIGNY  
Telephone 05 46 31 02 69  
Fax 05 46 31 03 46Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)**18. Autres informations**

Résumé des changements : /

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle, et en conformité avec toutes réglementations juridiques. Les informations, contenues ci-dessus, sont fondées sur l'état présent de nos connaissances, et a pour intention, de décrire nos produits d'un point de vue des exigences de sécurité. Par conséquent, cela ne doit pas être interprété comme des propriétés spécifiques garanties.