

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / SA PREPARATION ET LA SOCIETE

Nom de Marque: AIR STOP MECA-RUN

Méca-run - Hi-Tec International - 59 rue de l'Egalité 16160 GOND-PONTOUVRE Tel 05 45 69 21 21 - Fax 05 45 69 38 89
e-mail : gf@mecarun.com Web: www.mecarun.com - TVA: FR79 433 198 207 - Siret 433 198 207 00014

2 INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 Application spécifique recommandée

Ce produit élaboré à base de plusieurs composants n'est destiné qu'à l'application sur des pneus en tant qu'anti-crevaison. Aucune autre application n'est recommandée.

2.2 Caractéristiques chimiques - Informations sur les composants principaux

Glycol aqueux, latex et une suspension de gomme

<u>Contient les propriétés</u>	<u>Numéro de CAS</u>
Mono-éthylène glycol (MEG)	107-21-1
Latex	9006-04-06
Gomme	11138-66-2

2.3 Propriétés Dangereuses

Mono-éthylène glycol (MEG) 107-21-1

3 IDENTIFICATION DES RISQUES

En cas de contact prolongé - pourrait irriter les yeux et la peau
Nocif, si avalé

4 PREMIERS SOINS

4.1 Informations Générales

Pourrait irriter les yeux et la peau, mais seulement dans des circonstances extrêmes.
Nocif si avalé.

4.2 Premiers Soins - les mesures nécessaires

- a. **Contact avec la peau:** laver avec de l'eau claire et du savon;
- b. **Contact avec les yeux:** laver avec de grandes quantités d'eau claire;
si l'irritation persiste, consulter un médecin;
- c. **Ingestion:** boire de grandes quantités d'eau ou de lait;
ne pas chercher à provoquer des vomissements;
consulter un médecin immédiatement.
- d. **Inhalation:** non applicable;
liquide visqueux sans fumée ni vapeur

5 MESURES ANTI-INCENDIE

Le produit est INERTE.

Substances d'anti-incendie recommandées:

Eau / Ecume / Mousse / Poudre sèche ou CO2

Substances d'anti-incendie que l'on ne doit pas utiliser pour raisons de sécurité
AUCUNE

6 **MESURES ANTI-ECOULEMENT ACCIDENTEL**

6.1 **Précautions personnelles**

Aucune précaution spécifique
Suivre les précautions du bon sens
Eviter qu'un individu soit trempé dans le produit.

6.2 **Précautions environnementales**

Ne pas déverser dans des eaux sur le sol ou le sous-sol.
Ne pas déverser dans la nappe phréatique.

6.3 **Méthodes de nettoyage**

Absorber avec un matériel adéquat;
par exemple, du sable ou des sciures de bois etc.

Pour se débarrasser du produit - voir section 13.

7 **MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

7.1 **Manutention**

Lors de l'application du produit sur des véhicules lourds industriels
(par exemples: tracteurs, engins de terrassement) il est recommandé de porter
des lunettes de protection et des gants.

Conseils anti-incendie et explosion:
Aucune mesure spécifique n'est nécessaire

7.2 **Entreposage**

Il faut entreposer le produit dans des récipients (fûts/réservoirs etc.) avec des
couvercles solides et bien fermés avec des étiquettes indiquant précisément sa
nature.

Ne pas entreposer avec de la nourriture.

Tenir à une bonne distance de tout agent susceptible de provoquer l'oxydation
e.g. agents de blanchiment, de décolorant, chlorure de chaux, eau de javel etc.

8 **CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

8.1 **Propriétés à contrôler:**

(Tel Glycol Mono-Ethylene: MEG) - le produit élaboré contient les proportions suivantes;
moins de 15% poids par volume MEG)
MEG. CAS No. 107-21-1

8.2 **Limites de l'exposition**

-10 mg / mètre cube (particule)
-60 mg / mètre cube (vapeur)

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 **Aspect physique:** blanc ou bleu; liquide visqueux
- 9.2 **Odeur:** sans odeur
- 9.3 **Densité:** 1.05
- 9.4 **Viscosité:** 7500-9000 cps (d'après la qualité)
- 9.5 **p.H.:** 7,0 - 8,0
- 9.6 **Point d'inflammation:** - Non-applicable - >300 degrés C.
- 9.7 **Pression de vapeur à 50 degrés C :** < 0.1 mm.
- 9.8 **Solubilité:** non-hydrosoluble (le produit se sépare dans de l'eau, mais pas complètement.)

10 STABILITE ET REACTIVITE

- 10.1 **Stabilité:** stable
- 10.2 **Conditions à éviter:** contact avec tout agent susceptible de provoquer l'oxydation.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- 11.1 **Données toxicologiques:** non spécifiques
- 11.2 **Effets d'une exposition grave**
 - a. Yeux: irritation modérée
 - b. Peau: irritation modérée en cas d'un contact prolongé
 - c. Inhalation: risque très bas à des températures élevées.
La vapeur pourrait provoquer une irritation légère à l'appareil respiratoire.
 - d. Ingestion: pourrait provoquer une sensation de nausée et des vomissements.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 **Persistance et Degradabilité**

L'élimination biologique est bonne.

Si toutes les normes indiquées dans cette fiche sont respectées, le produit ne provoque pas de troubles dans les canaux d'égout, ni dans les tuyaux d'écoulement, ni dans le système d'épuration.

13 CONSEILS SUR MODE DE DEBARRAS

13.1 **Débarras du produit**

Il faut se débarrasser de ce produit en conformité avec les consignes et

De la même manière, il faut le transporter aux déchetteries prévues ou à une usine d'incinération prévue.

13.2 **Code ou nom de débarras de déchet**
National ou régional - Législation - AUCUNE

13 **Débarras de l'emballage**
Recycler ou éliminer

14 **INFORMATIONS SUR LA TRANSPORTATION**

- 14.1 Numéro des Nations Unies - aucun
- 14.2 Routes du Royaume-Uni - inoffensif / sans danger
- 14.3 RID - ADR - inoffensif / sans danger
- 14.4 IMO - inoffensif / sans danger
- 14.5 ICAC - inoffensif / sans danger
- 14.6 Précautions - aucune

15 **INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION**

15.1 **Etiquetage**

Aucun

15.2 **Phrases Risques (phrases R)**

Aucune

15.3 **Phrases Sécurité (phrases S)**

Aucune

16 **INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

Anti-Crevaision - pour empêcher les crevaisons des pneus.

On vous présente cette fiche d'information en bonne foi. De plus, elle respecte actuellement le niveau de savoirs et de données fiables. La fiche décrit le produit

d'après les normes de sécurité en vigueur. Donc, ces normes ne garantissent pas de caractéristiques spéciales, autres que celles concernant la prévention des crevaisons. La convenance et l'aptitude de ce produit pour tout autre objectif ne sont ni suggérées ni implicites.