

FICHE DE DONNEES SECURITE

HMG

Raison sociale

Méca-Run
Hi-Tec International
59 rue de l'Egalité
16160 GOND PONTOUVRE
France

Téléphone : **05 45 69 21 21**Télécopie : **05 45 69 38 89****XI = IRRITANT (à l'état pur)****1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

1.1 Désignation commerciale: HMG
1.2 Fournisseur: Méca-Run

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Préparation: Hydroxyde de sodium + sel minéral séquestrant + tensio actifs cationiques et non ioniques, mouillant et moussant + ammonium quaternaire, chlorure de benzalkonium: alkyl diméthyle benzyle ammonium.
COMPOSANTS COMPORTANT UN DANGER : renferme de l'Hydroxyde de sodium 0.9%

3 IDENTIFICATION DES DANGERS**XI IRRITANT****R36 -R38: Irritant pour la peau et les yeux****4. PREMIERS SECOURS**

-Contact avec la peau: enlever les vêtements contaminés, laver immédiatement à l'eau. Si les symptômes apparaissent alerter un médecin.

-Contact avec les yeux: rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant 15 mn. Consulter un spécialiste.

- Ne pas boire, ne pas tenter de provoquer des vomissements, rincer la bouche à l'eau claire. Alerter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Ininflammable****6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE*****Neutraliser avec un acide dilué.***** Evacuer à l'égout avec un large excès d'eau.****Se conformer aux arrêtés préfectoraux en vigueur ainsi qu'à la réglementation des déchets ménagers et assimilés industriels (voir brochure n°1416 des JO).****7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation: **éviter les projections de produit pur dans les yeux et sur la peau**7.2 Stockage. **Stocker à l'écart des acides. Stocker à température ambiante.****8. CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE**Protection individuelle: **porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux.****9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Etat physique: **liquide à 20°**Couleur: **incolore**Odeur: **inodore**Température de distillation: **100°C**Solubilité: **dans l'eau à 20°C, en toutes proportions. Non miscible dans les solvants.**Masse volumique: **à 20°C: 1.023 g/cm³**PH: **à l'état de livraison: 13.20**

HMG

10. STABILITE ET REACTIVITE

Matériaux d'emballage ou de flaconnage

a) recommandés: **PEHD et acier inoxydable**

b) à éviter : **aluminium, cuivre et ses alliages.**

Réaction dangereuse avec : **acide fort.**

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau

Ne pas ingérer, irritant pour les muqueuses

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Biodégradabilité: **Conforme avec la législation et aux directives CEE Décret 771555 du 28/12/77.**

Ne pas rejeter dans l'environnement sans neutraliser par un acide dilué.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Emballage souillé **conforme au recyclage, l'élimination du produit doit être effectué selon la législation locale, régionale ou nationale.**

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Voies terrestres: classe 8 n°ONU 1824 étiquette XI Irritant

Voies maritimes: classe 8 n°ONU 1824 étiquette XI Irritant

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification: IRRITANT

Symbole de danger: XI

Phrases risques: R36/38 Irritant pour la peau et les yeux

**Conseil de prudence: S2 = Conserver hors de portée des enfants
S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste**

16. AUTRES INFORMATIONS

Additif: agent désinfectant = chlorure de benzalkonium

Conforme aux normes: NF EN 1040 - NF EN 1276

Composants conformes à la législation relative au nettoyage du matériel devant se trouver en contact avec des denrées alimentaires. arrêté du 27/10/1975 modifié par arrêté du 21/12/79 - 25/09/85 - 29/10/87 - 05/04/91 - 15/06/93.

Cette fiche complète la notice d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date du **14/12/2007**

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.