

1. IDENTIFICATION DE LA
SUBSTANCE OU FORMULE ET DE
L'ENTREPRISE OU ACTIVITÉ



**Remington
Medical**

401 rue Bentley
Bureau 9
Markham (Ontario)
L3R 9T2

Comptoir de commandes : 1-800-267-5822

Tél. : (905) 470-7790
Fax : (905) 470-7787

FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT : Manorapid prêt à l'emploi

CODE DU PRODUIT : 130-1

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	N° CAS	N° code (EC)	% volume	Symboles	Mention de risque
Isopropanol	0000067-63-0	200-661-7	70,0	F	11

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

- Inflammable (R10)
-

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU

- Immédiatement enlever tous les vêtements contaminés (S27)

CONTACT AVEC LES YEUX

- Si le produit a pénétré les yeux, rincer immédiatement à grande eau au moins 15 minutes.

INGESTION

- Consulter un médecin en cas de symptômes désagréables.
- Peut provoquer une narcose lorsque ingéré en grande quantité.

INHALATION

- Sortir le patient au grand air.
 - Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène.
-

4. PREMIERS SOINS

AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Aucune information
-

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Arroser le(s) contenant(s) proches du feu avec de l'eau pour en abaisser la température.
 - Éteindre les flammes en isolant la source d'alimentation, à condition que ce soit sûr.
 - Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir des distances considérables jusqu'à atteindre une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
 - Informer les pompiers du risque potentiel que des cylindres explosent ou soient projetés.
 - En cas d'incendie, utiliser un jet pulvérisé ou diffusé, de la mousse antialcool, un extincteur en poudre ou de la neige carbonique (S43).
-

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

- Fermer toutes les sources d'inflammation.
 - Utiliser des outils anti-étincelles.
 - Éviter que le produit ne s'écoule dans les égouts et les cours d'eau.
 - Si une eau souillée atteint le réseau d'évacuation ou un cours d'eau, immédiatement aviser les autorités compétentes de la situation.
 - Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir des distances considérables jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.
-

7.1 MANIPULATION

- Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit (S21).
 - Garder loin des sources de chaleur et d'inflammation.
-

7.2 ENTREPOSAGE

- Garder hors de portée des enfants (S2).
 - Garder le contenant hermétiquement fermé, à un endroit frais et bien aéré.
-

8.1 MESURES EN MATIÈRE D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

- Aucune information
-

8.2 LIMITES D'EXPOSITION

- Limite d'exposition (interne) : 400 ppm 980 mg/m³ (8 heures - moyenne pondérée en fonction du temps).
-

GBR

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Liquide incolore, volatil, plus léger que l'eau
 - Odeur caractéristique
 - Légère odeur d'alcool
 - Point d'ébullition entre 82 °C et 100 °C, à 760 mm Hg
 - Point d'éclair à 21,5 °C (vase clos) à 100 p. 100 par volume
 - pH 8 à une concentration 50 p. 100
 - Densité de 876 kg/m³ à 20 °C
 - Viscosité < 10 centipoises à 20 °C
-

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stable
 - Miscible avec l'eau
 - Pas de réactions dangereuses connues, lorsque le produit est utilisé aux fins prévues.
-

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- DL 50 (oral, test avec rats) > 10,000 mg/kg
 - Légèrement irritant
-

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

- Sans risque pour l'environnement
 - Biodégradable
 - Classe 1 de risques pour l'eau (entreprise)
-

13. DIRECTIVES RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Ne pas jeter à l'égout (S29).
 - Incinérer sous des conditions contrôlées, dans un incinérateur conçu pour l'élimination des déchets chimiques nocifs.
 - Rincer trois fois les cylindres avant de les mettre au recyclage ou au rebut.
 - On peut envisager l'incinération selon une méthode autorisée.
-

14.1 RÉGLEMENTATION DU TRANSPORT

DÉSIGNATION EXACTE DE L'EXPÉDITION :

ONU

N° ONU : 1219 Classe de risques : • Inflammable (R10)
Groupe d'emballage : II

14.1 RÉGLEMENTATION DU TRANSPORT

Route-rail (ADR et RID)

N° ONU ADR	: 1219	Classe de risques ADR	: 3
N° article ADR	: 3B	N° ADR-RID	:
Tremcard	: 30G30		

Mer (IMDG)

N° ONU IMDG	: 1219	Classe de risques IMDG	: 3.2
N° page IMDG	: 3244-	Groupe d'emballage IMDG	: II
Grille d'urgence IMDG	: 3-06	IMDG MFAG	: 305

Air (OACI et IATA)

N° ONU OACI	:	Classe de risques OACI	:
Groupe d'emballage OACI	:		

14.2 INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

- Groupe d'emballage II
 - La réglementation du transport s'applique comme indiqué dans la section précédente.
-

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

- Sans risques aux termes de la réglementation sur les liquides combustibles (VbF) en vigueur.
-

15.1 MENTION DE RISQUE

15.2 MENTION DE SÉCURITÉ

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements présentés dans la présente fiche signalétique (FS) ont été obtenus auprès de sources considérées fiables. Cette information est toutefois fournie sans garantie, explicite ou implicite, d'exactitude. Nous n'exerçons aucun contrôle sur les conditions ou les méthodes de manutention, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination du produit, et nous pouvons les ignorer. C'est pour cette raison, et pour d'autres motifs, que nous nous dégageons de toute responsabilité et n'accepterons aucune demande d'indemnisation pour tout dommage ou perte ou relativement à des frais engagés pour ou résultant de la manutention, de l'entreposage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit.

Si le produit est utilisé en conjonction avec un autre produit, l'information contenue dans la présente FS pourrait se révéler sans objet.
