

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.

- 1.1 Identification de la préparation: **HARPIC POWER PLUS GEL NETTOYANT SURPUISSANT DESINFECTANT**  
Flacon de 750 mL
- 1.2 Identification de la société: RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère,  
91748 MASSY CEDEX  
France  
☎: 01 69 93 17 00  
Fax: 01 69 93 19 99  
service.consommateurs@reckittbenckiser.com
- Services techniques: RECKITT BENCKISER FRANCE  
98 Route de Sours, BP 835  
28011 CHARTRES CEDEX  
France  
☎: 02 37 24 78 00  
Fax: 02 37 24 78 47
- 1.3 Appel d'urgence: **ORFILA**  
☎: **01 45 42 59 59**

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Produit Corrosif. Provoque de graves brûlures. Contient de l'acide chlorhydrique.**

- Contact avec les yeux : Provoque des brûlures
- Contact avec la peau: Peut causer des irritations cutanées, voir des brûlures en cas de contact prolongé.
- Ingestion: Peut causer en cas d'ingestion des brûlures des muqueuses buccales et du système digestif supérieur.
- Inhalation: Le produit se décompose en dégageant des vapeurs irritantes pour les voies respiratoires.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Nature: Préparation liquide en gel pour le nettoyage des cuvettes de WC.  
Présentation en flacon plastique de 750 ml.

Composants contribuant au danger:

Nom	# CAS	# EINECS	Composition	Symboles de danger	Phrase de risque
Acide chlorhydrique	7647-01-0	231-597-7	10-15%	C	R34, R37
PEG-2 TALLOW AMINE	61791-44-4	263-177-5	< 2.5 %	C	R22, R34
Salicylate de méthyle	119-36-8	204-317-7	0- 0,04	Xn	R22, R36
Acid Blue 80 (CI 61585)	4474-24-2	224-748-4	0,01- 0,02	-	R52/53
ALKYLETHOXYLATE C9-11, 5,5EO	68439-46-3		0-0.1	Xi	R41
ALKYLETHOXYLATE , C10-16, 10EO	68002-97-1		0-0.3	Xn, N	R22, R41, R50
ARQUAD T-50 DM, GB	8030-78-2		< 1%	C, F+, N	R67, R11, R22, R34, R50

- C Corrosif
- F Inflammable
- Xn Nocif
- Xi Irritant
- N Dangereux pour l'environnement
- R11 Facilement inflammable
- R22 Nocif en cas d'ingestion
- R34 Provoque des brûlures
- R36 Irritant pour les yeux
- R37 Irritant pour les voies respiratoires
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- R41 Risque de lésions oculaires graves

#### 4. PREMIERS SECOURS

- Assistance médicale: En cas de contact du produit avec les yeux, la peau ou en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les yeux ouverts pendant au moins 10 minutes. Consulter un spécialiste immédiatement.
- Contact avec la peau: Rincer la peau souillée avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- Ingestion: Rincer la bouche à l'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère  
91748 MASSY CEDEX  
France

HARPIC POWER PLUS GEL NETTOYANT SURPUISSANT DESINFECTANT

N° 0198947 version 1  
Créée le 16/12/2008

- Inhalation: Risque peu probable sauf en cas de décomposition du produit. Dans ce cas faire respirer de l'air frais, et si nécessaire, consulter un médecin.

La composition de la préparation est déposée auprès du Centre Anti-Poisons de Paris:

**CENTRE ANTI-POISONS HOPITAL FERNAND WIDAL**  
**200, rue du Faubourg St Denis**  
**PARIS CEDEX 75475**  
**Tel: 01 40 05 48 48**  
**Fax: 01 40 05 41 93**

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie le port du masque et d'un équipement de protections est recommandé.

- Danger spécifique: Peut se décomposer et libérer des gaz toxiques.
- Moyens d'extinction : Moyens d'extinctions usuels.
- Point éclair : > 93°C.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

ATTENTION !

Produit acide qui peut engendrer des réactions exothermiques (dégagement de chaleur violent) en présence de produits alcalins (exemple: soude caustique).

Pour procéder aux opérations de récupération du produit il est recommandé de porter des lunettes, des vêtements de protection appropriés et des gants en caoutchouc résistants aux acides.

Eviter la dispersion de grandes quantités de produit dans les égouts ou les cours d'eau.

- Petits volumes moins de 1 L: Essuyer à l'aide d'une serpillière humide et rincer à l'eau
- Volumes moyens ( $\pm 5$  L): Absorber à l'aide de terre absorbante, sable, sciure ou autre matériau inerte et le transférer dans un récipient adapté pour élimination appropriée
- Grands volumes: Contenir la dispersion du produit avec du sable ou tout autre matériau inerte ; ne pas rejeter directement dans les circuits d'eaux usées ou de surface. Contacter les autorités pour organiser l'élimination des déchets.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 MANIPULATION

Eviter tout contact direct avec le produit, en particulier avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de protection et des vêtements de protection. Lire attentivement l'étiquette avant utilisation. Utiliser dans un endroit ventilé.

Ne mélanger avec un produit javellisant ou tout autres produit d'entretien.

## 7.2 STOCKAGE

Stocker les flacons correctement fermés dans des locaux propres, frais, secs et bien ventilés, hors de la portée des enfants. Conserver loin de toutes sources de chaleurs ou d'ignitions.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Limites d'exposition: Acide chlorhydrique (sous forme gazeuse):  
 VLE =  $7,6 \text{ mg/m}^3 = 5 \text{ ppm}$  (Belgique, France)
- Protection individuelle:
  - Respiratoire: Pas nécessaire pour une utilisation normale du produit. Porter un masque en cas d'exposition à une grande quantité de produit (en cas de déversement par exemple)
  - Mains: Port de gants recommandé pour une utilisation prolongée; ne pas utiliser de gants en PVA ou polyéthylène.
  - Yeux: Porter des lunettes de protection
  - Corps: Porter si nécessaire des vêtements de protection appropriés pour éviter un contact de la peau avec le produit.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant utilisation du produit.

## 9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- Etat physique: Liquide
- Couleur : Bleu
- Odeur : Caractéristique
- Masse volumique: 1.048 – 1.060 g/ml à 20 °C
- Point éclair : > 93°C
- pH à 20°C: < 1
- Viscosité: 400-600 mPa.s à 20°C
- Solubilité: Soluble en toutes proportions dans l'eau.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité: Stable dans des conditions de température et de pression de stockage normale. Maintenir à l'écart des sources de chaleur.
- Réactions dangereuses: Tenir à l'écart des acides, des bases et des agents oxydants.
- Produits de décomposition: Chlorure d'hydrogène.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir sections 2 et 3.

La toxicité est principalement due à la présence d'acide chlorhydrique.

Nom	N° CAS	LD50 Oral - Rat – (mg/kg)	LD50 Dermal - Rat/lapin - (mg/kg)	LC50 - Rat/lapin
Acide Chlorhydrique	7647-01-0	700	5010	3124 ppm ( Rat ) 1 h

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Voir également en sections 6, 7, 13 et 15.

Les agents de surface présents sont conformes au niveau de biodégradabilité requis par l'application du Règlement Détergent 2004/648/EC.

Ecotoxicité :

- Acide chlorhydrique:** LC50 = 282 mg/L *Gambusia affinis* 96 h

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Par l'utilisateur: Les emballages vides s'éliminent avec les déchets ménagers.  
Rincer avec de grandes quantités d'eau en cas de mise à l'égout.
- Quantités importantes:  
(Produit non marchand) Suivre les recommandations des autorités locales  
Neutraliser si possible avant rejet (carbonate de sodium, chaux, ou bicarbonate de sodium)

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### ADR / RID : transport terrestre

**Code UN :** 1760

**Nom technique :** Liquide corrosif N.O.S  
(Contient acide chlorhydrique et Peg-2 Tallow Amine)

**Classe:** 8

**Code de classification:** C9

**Risques auxiliaires:** n/a

**Groupe d'emballage:** II

**ADR/RID étiquettes :** 8 (si pas LQ).

**Numéro d'identification du danger :** n/a

**Quantité limitée:** LQ22

1L emballage intérieur, 30 Kg. emballage combinée

0.5L emballage intérieur, 20 Kg poids brut/ Plateau.

**Dispositions spéciales:** n/a

### IMDG / IMO : transport maritime

**Code UN :** 1760



RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère  
91748 MASSY CEDEX  
France

HARPIC POWER PLUS GEL NETTOYANT SURPUISSANT DESINFECTANT

N° 0198947 version 1  
Créée le 16/12/2008

**Nom technique :** Liquide corrosif N.O.S  
(Contient acide chlorhydrique et Peg-2 Tallow Amine)

**Classe:** 8

**Risques auxiliaires :** n/a

**Groupe d'emballage:** II

**Polluant marin :** n/a

**Dispositions spéciales:** n/a

**EMS:** F-A / S-B

### ICAO \ IATA : transport aérien

**Code UN:** 1760

**Nom technique :** Liquide corrosif N.O.S  
(Contient acide chlorhydrique et Peg-2 Tallow Amine)

**Classe:** 8

**Risques auxiliaires:** n/a

**Groupe d'emballage:** II

**Dispositions spéciales:** n/a

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### **Produit classé Corrosif**

**Les informations réglementaires suivantes sont libellées sur l'emballage :**

- R35 Provoque de graves brûlures.



- S1/2: Conserver sous clé et hors de portée des enfants
- S24/25: Eviter le contact avec la peau et les yeux
- S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- S 28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- S36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/ du visage
- S 45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- S64 : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente)
- S 50 Ne pas mélanger avec des produits javellisants ou autres produits d'entretien
- S29/35 Ne pas jeter les résidus à l'égout ; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

### **Contient de l'acide chlorhydrique.**

**Attention :** Ne pas utiliser sur d'autres surfaces que celles des WC.

- Etiquetage additionnel relatif aux détergents et produits de nettoyage :**  
(Règlement Détergents 2004/648/EC):

Contient :



RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère  
91748 MASSY CEDEX  
France

HARPIC POWER PLUS GEL NETTOYANT SURPUISSANT DESINFECTANT

N° 0198947 version 1  
Créée le 16/12/2008

- Désinfectant : acide chlorhydrique 10,5 g pour 100 g de produit
- moins de 5 % d'agents de surface non ioniques, cationiques
- Parfums

Pour les ingrédients : [www.rbeuroinfo.com](http://www.rbeuroinfo.com)

☐ Directives européennes d'application pour ce produit:

Directive du Conseil du 7 juin 1988 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses (88/379/CEE), modifiée par la Directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 31 mai 1999.

Le contenu et le format de cette Fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

☐ HARPIC est une marque déposée.

Formule N° 0198947. Emission du 06 Novembre 2008.

### Rappel des phrases de risque énoncées dans la rubrique N° 3

- C Corrosif
- F Inflammable
- Xn Nocif
- Xi Irritant
- N Dangereux pour l'environnement
- R11 Facilement inflammable
- R22 Nocif en cas d'ingestion
- R34 Provoque des brûlures
- R36 Irritant pour les yeux
- R37 Irritant pour les voies respiratoires
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
- R41 Risque de lésions oculaires graves

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. 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 lesquels 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.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.



RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère  
91748 MASSY CEDEX  
France

HARPIC POWER PLUS GEL NETTOYANT SURPUISSANT DESINFECTANT

N° 0198947 version 1  
Créée le 16/12/2008

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.