

Extrait de la FICHE DE DONNEES DE SECURITE

IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE.

HARPIC GEL 100 % DETARTRANT

Flacon de 750 mL

RECKITT BENCKISER FRANCE 15 rue Ampère,91748 MASSY CEDEX

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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

Contact avec les yeux : Provoque de graves brûlures

Contact avec la peau: Peut causer des irritations cutanées, voire des brûlures en cas de contact prolongé.

Ingestion: Peut causer en cas d'ingestion des brûlures des muqueuses buccales et du système digestif supérieur.

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

Composants contribuant au danger:

Nom	Composition	Symboles de danger	Phrase de risque
Acide chlorhydrique	15-20 %	C , Xi	R34, R37
PEG 2 Tallow amine	1-3%	C, N	R34, R22,R50
Chlorure d'ammonium quaternaire (base suif)	0-1%	F, C, N	R11, R22, R34, R67, R50
Alcool gras éthoxylés C12-C14, 10 OE	0- 1 %	Xn, N	R22, R41, R50
Parfum	0-0.3%	Xn	R68/22

- C Corrosif
- N Dangereux pour l'environnement
- R11 Facilement inflammable
- R34 Provoque des brûlures
- R41 Risque de lésions oculaires graves
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Xn Nocif
- Xi Irritant
- F inflammable
- R22 Nocif en cas d'ingestion
- R37 Irritant pour les voies respiratoires

- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges
- R68/22 Nocif : possibilité d'effets irréversibles par ingestion

4. PREMIERS SECOURS / MANIPULATION

En cas de contact avec les yeux ou la peau, d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau en maintenant les yeux ouverts pendant au moins 10 minutes. Consulter un spécialiste immédiatement.

Rincer immédiatement la peau souillée avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau si la personne est consciente et consulter un médecin immédiatement. Lui montrer l'emballage ou l'étiquette

Respirer de l'air frais.

ATTENTION !

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

Peut engendrer la formation de gaz toxiques en présence de composés halogénés, en particulier de chlore gazeux en présence d'eau de Javel

Protection de l'environnement : Empêcher la dispersion du produit dans les égouts et les cours d'eaux.