


Changement par rapport à l'édition précédente :

- Rubrique 3 (composition/information sur les composants)
- Rubrique 9 (propriétés physiques et chimiques)

<b>1. Identification de la Substance/Préparation</b>	<h3>Antikal Liquide</h3>																				
<b>Société</b>	<p>PROCTER &amp; GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION SPRL Temselaan 100 1853 Strombeek-Bever (Belgique)</p> <p>Adresse postale : PROCTER &amp; GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION SPRL Boîte postale 81 1090 Bruxelles</p> <p>Tél. : 0800 / 15178 (pour utilisateurs professionnels) Tél. : 0800 / 12545 (pour consommateurs) Centre antipoison : Tél. 070 / 245.245</p> <p><a href="mailto:beneluxconsumers@custhelp.com">beneluxconsumers@custhelp.com</a></p>																				
<b>2. Identification des dangers</b>	<p>Ce produit est classé irritant ; irritant pour les yeux et la peau (Xi, R36/38) selon la directive UE 1999/45/CE.</p> <p>Contact oculaire: Irritation momentanée légère à modérée (picotements) Contact cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation légère à modérée. Ingestion: Peut causer une irritation gastro-intestinale légère à modérée, accompagnée de nausées et de vomissements. Inhalation: Vaporisé, ce produit peut causer une irritation respiratoire légère à modérée.</p>																				
<b>3. Composition/information sur les composants</b>	<p>Liquide anticalcaire contenant :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Conc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FORMIC ACID</td> <td>64-18-6</td> <td>200-579-1</td> <td>R35-C</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>C9-11 PARETH-8</td> <td>68439-46-3</td> <td>POLYMER</td> <td>R22,41-Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>PHOSPHORIC ACID</td> <td>7664-38-2</td> <td>231-633-2</td> <td>R34-C</td> <td>5-10%</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	FORMIC ACID	64-18-6	200-579-1	R35-C	1-5%	C9-11 PARETH-8	68439-46-3	POLYMER	R22,41-Xn	1-5%	PHOSPHORIC ACID	7664-38-2	231-633-2	R34-C	5-10%
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																	
FORMIC ACID	64-18-6	200-579-1	R35-C	1-5%																	
C9-11 PARETH-8	68439-46-3	POLYMER	R22,41-Xn	1-5%																	
PHOSPHORIC ACID	7664-38-2	231-633-2	R34-C	5-10%																	
<b>4. Premiers secours</b>	<p>Contact oculaire : Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p> <p>Contact cutané : Rincer la zone concernée abondamment à l'eau. Au besoin, appliquer des compresses froides pour soulager l'irritation. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p> <p>Ingestion: Faire boire un verre d'eau pour diluer le produit. <b>Ne pas faire vomir.</b> Agir immédiatement afin de limiter l'irritation de la bouche, de la gorge et de la muqueuse de l'estomac. Si les symptômes persistent, si des vomissements apparaissent ou s'il y a des traces de sang dans les vomissements, consulter un médecin.</p> <p>Inhalation : Respirer de l'air frais et ventiler la zone concernée. En cas d'irritation, se rincer la bouche et la gorge avec de l'eau. Vaporisé, ce produit peut adhérer à la cavité nasale : dans ce cas rincer/diluer avec de l'eau saline ou claire. Si l'irritation ou des symptômes similaires à de l'asthme persistent, consulter un médecin.</p>																				
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b>	<p>Non explosif. Non auto inflammable. Ininflammable. Le produit ne brûle pas. L'emballage par contre est combustible. Utiliser CO2, poudres et mousses résistant aux alcools. Si l'eau est utilisée, empêcher son écoulement.</p>																				

<b>6. <u>Mesures en cas de dispersion accidentelle</u></b>	Ne pas laisser écouler dans les égouts ni dans les eaux de surface. Pour les grandes quantités : recueillir dans des conteneurs en plastique et récupérer/éliminer selon la législation locale. Pour les petites quantités : utiliser un absorbant non combustible et ramasser à la pelle dans un container pour élimination.
<b>7. <u>Manipulation et stockage</u></b>	Stocker dans un endroit frais et sec.
<b>8. <u>Contrôle de l'exposition / protection individuelle</u></b>	Ne présente pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.
<b>9. <u>Propriétés physiques et chimiques</u></b>	Aspect : Liquide Odeur : présence d'un parfum pH (pur): env. 0.82 Ininflammable. Non explosif. Non oxydant. Densité relative : comme de l'eau Solubilité dans l'eau : élevée
<b>10. <u>Stabilité et réactivité</u></b>	Stable dans des conditions normales.
<b>11. <u>Informations toxicologiques</u></b>	Pas de toxicité aiguë. Peut causer des vomissements. En cas d'ingestion importante, traiter symptomatiquement. Ne pas faire vomir. Les effets d'irritation, s'ils apparaissent, sont légers à modérés suivant le degré d'exposition. En cas de contact oculaire, rincer abondamment à l'eau.  Toxicité orale aiguë estimée : DL50 (rats) $\geq$ 2 g / kg Irritation cutanée: légère à modérée Irritation oculaire : légère à modérée Toxicité chronique : une exposition chronique de la peau à des faibles taux n'entraîne pas de problème de tolérance.  Sensibilisation par contact : ce produit n'est pas un sensibilisant par contact.
<b>12. <u>Informations écologiques</u></b>	Ce produit est conçu pour une grande variété d'utilisations et est compatible avec le système d'évacuation des eaux usées. Ce produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques et n'affecte pas l'environnement à long terme. Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences de la directive européenne CE/648/2004 sur les détergents.
<b>13. <u>Considérations relatives à l'élimination</u></b>	Ce produit est évacué dans les eaux usées. Respecter les consignes de sécurité et la législation locale.

<b>14. Informations relatives au transport</b>	<p>ADR 2003, accord européen sur le transport international de produits dangereux par voie routière (ADR). Dénomination anglaise : corrosive liquid, acidic, inorganic, N.O.S. (phosphoric acid) ID : UN 3264 Classe : 8 Code de classification : C1 Etiquette : 8 Group d'emballage : III ID n° du danger: 80</p> <p>IMO Code international maritime des produits dangereux (IMDG), 31<sup>ème</sup> amendement. Dénomination anglaise : corrosive liquid, acidic, inorganic, N.O.S. (phosphoric acid) ID : UN 3264 Classe : 8 Risque subsidiaire: • Group d'emballage : III EMS N° : F-A, S-B</p> <p>Réglementation internationale du transport aérien (IATA) des produits dangereux, 45<sup>ème</sup> éd. Dénomination anglaise : corrosive liquid, acidic, inorganic, N.O.S. (phosphoric acid) ID : UN 3264 Classe : 8 Etiquette : corrosive Group d'emballage : III Pass. &amp; Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y818 Pass. &amp; Cargo Aircraft Ltd Qty Max Qty / Pkg: 1 L Pass. &amp; Cargo Aircraft Pkg Inst: 818 Pass. &amp; Cargo Aircraft Max Qty / Pkg: 5 L Cargo Aircraft Only Pkg Inst: 820 Cargo Aircraft Only Max Qty / Pkg: 60 L Provisions spéciales : A3 Code ERG : 8L</p> <p><u>Transport sous quantités limitées, provisions :</u> Le produit est catalogué sous le groupe d'emballage III : Maximum quantité admise dans un emballage combiné : max 3 litres par carton et max 12 litres par emballage combiné. Le côté extérieur de l'emballage doit dûment et visiblement mentionner le numéro UN. Ceci doit être affiché dans la contenance en forme d'un diamant entouré par une ligne et doit mesurer 100 mm x 100 mm au minimum.</p>
--	--

<b>15. Informations réglementaires</b>	<p>Ce produit est classé Xi, R36/38 (Irritant ; irritant pour les yeux et la peau) selon la directive UE 1999/45/CE et les dispositions nationales.</p> <p>Tous les ingrédients sont enregistrés dans l'union européenne.</p> <p><u>Etiquetage:</u></p>  <p>Xi – Irritant</p> <p>R36/38      Irritant pour les yeux et la peau.</p> <p>S2              Conserver hors de la portée des enfants. S24             Eviter le contact avec la peau. S26             En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et Abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.</p> <p>S46             En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p> <p>S50             Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.</p> <p>Ne pas faire vomir. Contient une solution acide. Bien se rincer les mains après utilisation.</p>
<b>15. Autres informations</b>	L'utilisation de ce produit n'exige aucune formation particulière préalable. Le mode d'emploi et les précautions à prendre sont mentionnés sur l'emballage et sur cette fiche de données de sécurité.