Fiche de Données de Sécurité Directive UE: 2001/58/CE

HSC10 – Edition 4 Date : 11 février 2005

Changement par rapport à l'édition précédente :

- Rubrique 2 (composition / information sur les composants)
- Rubrique 9 (propriétés physiques et chimiques)
- Référence interne.

1.	Identification de la Substance/Préparation	ANTIKAL					
		SPRAY ANTI-CALCAIRE					
	Société	Temselaan 10	GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION SPRL beek-Bever (Belgique)				
		Adresse postale: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION SPRL Boîte postale 81					
		1090 Bruxelles					
		Tél.: 0800 / 15178 (pour utilisateurs professionnels) Tél.: 0800 / 12545 (pour consommateurs) Centre antipoison: Tél. 070 / 245.245					
2.	Composition/information sur	Liquide détartrant contenant :					
	<u>les composants</u>	Common Name C9-11 PARETH-8		CAS 68439-46-3	EINECS/ELINCS Polymer	Classification Xn; R22, R41	Conc 1 - 5 %
		ETIDRONIC ACID PHOSPHORIC ACIE)	2809-21-4 7664-38-2	220-552-8 231-633-2	C,N: R34, R51/53 C; R34	< 1% 1 – 5 %
3.	Identification des dangers	Ce produit est classé Xi; R36/38 (irritant ; irritant pour les yeux et la peau) selon la directive UE 1999/45/CE. Contact oculaire: Irritation momentanée, légère à modérée (picotements). Contact cutané: Le contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation de la peau légère à modérée. Ingestion: Peut causer une irritation gastro-intestinale légère à modérée, accompagnée de nausées et de vomissements. Inhalation: Vaporisé, le produit peut causer une irritation respiratoire légère à modérée.					
4.	Premiers secours	Contact oculaire	ire: Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. é: Rincer à l'eau les parties en contact avec le produit. Au besoin, appliquer des compresses froides pour soulager l'irritation. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Faire boire un verre d'eau pour diluer le produit. Ne pas faire vomir. Agir rapidement pour limiter l'irritation de la bouche, de la gorge et de la muqueuse stomacale. Si les symptômes persistent, si des vomissements apparaissent ou s'il y a des traces de sang dans les vomissures, consulter un médecin. Respirer de l'air frais et aérer la zone concernée. En cas d'irritation, rincer la bouche et la gorge avec de l'eau. Vaporisé, le produit peut adhérer à la cavité nasale : dans ce cas rincer avec de l'eau saline ou de l'eau claire. Si l'irritation ou des symptômes similaires à de l'asthme se manifestent, consulter un médecin.				
		Contact cutané:					
		Ingestion:					
		Inhalation:				oduit peut line ou de	

HSC10 – Edition 4 Page 1 sur 4

Fiche de Données de Sécurité Directive UE : 2001/58/CE

HSC10 – Edition 4 Date : 11 février 2005

5. Mesures de lutte contre	Non explosif. Non auto inflammable. Ininflammable. Le produit lui-même ne brûle pas.				
<u>l'incendie</u>	L'emballage par contre est combustible. Utiliser CO2, poudres et mousses résistant aux alcools. Si de l'eau est utilisée, empêcher son écoulement.				
6. Mesures en cas de dispersion accidentelle	Ne pas laisser écouler dans les égouts ni dans les eaux de surface.				
<u>accidentene</u>	Pour les grandes quantités : recueillir dans des containers en plastique et éliminer / récupérer selon la législation locale.				
	Pour les petites quantités : utiliser un absorbant non combustible et ramasser à la pelle dans un container pour élimination.				
7. Manipulation et stockage	Stocker dans un endroit frais et sec.				
8. <u>Contrôle de l'exposition / protection individuelle</u>	Ne présente pas de risque dans des conditions normales d'utilisation. Pas de nécessité d'un équipement de protection individuel.				
9. Propriétés physiques et	Aspect : Liquide bleu.				
<u>chimiques</u>	Odeur : présence d'un parfum. pH (pur): env. 1.18				
	Réserve d'acidité à pH4 : 34.6 mg KOH / g FP				
	Ininflammable. Non explosif. Non oxydant.				
	Solubilité dans l'eau : élevée.				
10. <u>Stabilité et réactivité</u>	Stable dans des conditions normales.				
11. <u>Informations toxicologiques</u>	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) ≥ 2 g / kg				
	Irritation oculaire: Irritation légère à modérée.				
	Irritation cutanée : Irritation légère à modérée. Toxicité chronique: Une exposition répétée de la peau à de faibles taux				
	n'entraîne pas de problème de tolérance.				
	Sensibilisation par contact: Ce produit n'est pas un sensibilisant par contact.				
12. Informations écologiques	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				
	des directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et de leurs amendements				
	ultérieurs.				
13. Considérations relatives à	Ce produit est évacué dans les eaux usées. Respecter les consignes de sécurité et la				
<u>l'élimination</u>	législation locale.				

HSC10 – Edition 4 Page 2 sur 4

Fiche de Données de Sécurité Directive UE: 2001/58/CE

HSC10 – Edition 4 Date : 11 février 2005

14. <u>Informations relatives au transport</u>

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

Code international maritime des produits dangereux (IMDG), 31^{ième} 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

Réglementation internationale du transport aérien des produits dangereux, 45ième éd. Dénomination anglaise : corrosive liquid, acidic, inorganic, N.O.S. (phosphoric acid)

ID: UN 3264 Classe: 8

Etiquette : corrosive Group d'emballage : III

Pass. & Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y818 Pass. & Cargo Aircraft Ltd Qty Max Qty / Pkg: 1 L Pass. & Cargo Aircraft Pkg Inst: 818

Pass. & 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

<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.

HSC10 – Edition 4 Page 3 sur 4

Fiche de Données de Sécurité Directive UE: 2001/58/CE

HSC10 – Edition 4 Date : 11 février 2005

15. <u>Informations réglementaires</u>	Ce produit est classé Xi, R36/38 (irritant ; irritant pour les yeux et la peau) conformément à la directive UE 1999/45/CE et à la législation nationale. Tous les composants de ce produit sont enregistrés dans l'union européenne. Etiquetage:			
	Irritant R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.		
	S2	Conserver hors de la portée des enfants.		
	S23	Ne pas respirer les pulvérisations.		
	S 24	Éviter 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.		
	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.		
	S50	Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.		
	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.		
	Ne pas faire vomir. Contient une solution acide. Bien se rincer les mains après utilisation.			
16. <u>Autres informations</u>	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.			

HSC10 – Edition 4 Page 4 sur 4