	Fiche de Données de Sécurité Anti Etch	Approbateur :	BULLETIN
		<i>J.B.S.</i>	N° page : 1/3
Mis en place le : 16.10.09	Référence : FDSAntiEtch	Modifié le :	Actualisation : 0

Conforme à la directive européenne 1907/2006/CE*
Conforme à la directive européenne 1272/2008*

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

1.1. Désignation commerciale :	ANTI ETCH
1.2. Autre dénominations	
Nom chimique / classe :	Solution aqueuse contenant des sels amphotères et chélateurs
Synonymes :	Aucun
1.3. Types d'utilisation :	Décontamination des graffitis par gravure
1.4. Fournisseur et fabricant :	PREVOR Moulin de Verville BP1 F-95760 VALMONDOIS - FRANCE Téléphone : +33(0)1 30347676 Fax : +33(0)1 30347670 fds@prevor.com
1.5. Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	+33(0)1 30347676 (heures ouvrables – GMT +1)
ORFILA :	Tél : +33(0)1 45425959

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Principaux dangers :	Mélange non dangereux selon le règlement 1272/2008/CE.
2.2. Risques spécifiques :	Aucun risque spécifique.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1. Composition :

Nom Chimique	N° CAS	% w/w
Sels d'amphotères	propriétaire	propriétaire
Eau		qsp

3.2. Impuretés : Aucune impureté apportant un danger.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Inhalation :	Sans danger particulier
4.2. Contact avec les yeux :	Sans danger particulier
4.3. Contact avec la peau :	Sans danger particulier
4.4. Ingestion :	Sans danger particulier

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Ce produit est non inflammable et non combustible.


5.1. Moyens d'extinction appropriés :	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre sèche, mousse, tout extincteur de type ABC.
5.2. Moyens d'extinction inappropriés :	Aucun
5.3. Décomposition thermique en produits toxiques :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote ou de carbone, vapeurs organiques.
5.4. Equipements spéciaux pour la protection des intervenants :	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles :	Pas de précaution particulière avec Anti Etch seul.
6.2. Précautions pour la prévention de l'environnement :	Pas de précaution particulière. Ramasser le produit non dangereux répandu.
6.3 Méthodes de nettoyage :	Pas de précaution particulière. Ce produit peut être par exemple absorbé avec Trivorex®.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Manipulation :	Pas de précaution particulière.
7.2. Stockage	
Mesures techniques/ Conditions de	Produit à conserver dans l'emballage d'origine. La date limite de stockage est

	Fiche de Données de Sécurité Anti Etch	Approbateur :	BULLETIN
			N° page : 2/3
Mis en place le : 16.10.09	Référence : FDSAntiEtch	Modifié le :	Actualisation : 0

stockage : de deux ans conditionnement fermé. Stocker dans un endroit si possible sec, à l'abri du gel ou de toute source de chaleur intense.

Incompatibilité de stockage : Produit stable dans les conditions normales de manipulation, utilisation et stockage.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Valeurs limites d'exposition : Aucune (non établie)

8.2. Contrôle d'ingénierie approprié : Pas de mesure particulière.

8.3. Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire: Aucune

Protection des mains : Aucune

Protection des yeux : Aucune

Protection de la peau et du corps : Aucune

Mesures d'hygiène spécifiques : Aucune

Protection des intervenants : Lorsque Anti Etch est utilisé, il y a un risque de présence d'un acide. Prendre alors les mesures de protection nécessaire en fonction de cet acide (gants, lunettes de protection au minimum).

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique (20°C) : Liquide limpide et incolore

Odeur : Aucune

Seuil olfactif : Non applicable

Point de fusion / point de congélation : -1°C

Point d'ébullition : 100°C

Point éclair : Non inflammable

Taux d'évaporation (eau = 1) : 1

Température d'auto-inflammation : Non inflammable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité : Non applicable

pH : Entre 7,2 et 7,7

Tension de vapeur : 18 mmHg (20 °C)

Densité : 1,047

Hydrosolubilité : Miscible à l'eau

Solubilité : Peu soluble dans les solvants organiques

Coefficient de partage n-octanol/eau : 100% miscible à l'eau

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Stabilité chimique : Préparation stable et non réactive.

10.2. Risque de réactions dangereuses : Non (pas de polymérisation dangereuse, de décomposition, condensation ou auto réactivité attendues).

10.3. Conditions à éviter : Stocker de préférence à une température supérieure à 2 °C.

10.4. Matières à éviter : Aucune

10.5. Produits de décomposition dangereux : Décomposition thermique à partir de 100 °C : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote et de carbone, vapeurs organiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. ingestion : DL₅₀ (rat) > 2000 mg/Kg

11.2. Effets locaux

Contact avec la peau : Non irritant (tests sur le lapin)

Contact avec les yeux : Non irritant (tests sur le lapin)

Sensibilisation : Non sensibilisant (Méthode de Magnusson & Kligman sur le cochon d'Inde)

11.3. Mutagénéicité : Non mutagène - Test d'Ames négatif pour une molécule similaire.


12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

En cas de rejet dans l'environnement, l'Anti Etch n'est pas dangereux.

Stabilité relative (conditions standard de température et de pression) : stable.

Mobilité : Ce produit est liquide et miscible à l'eau.

12.1. Ecotoxicité : Aucun danger écologique connu.

	Fiche de Données de Sécurité Anti Etch	Approbateur : <i>L. BSM</i>	BULLETIN
			N° page : 3/3
Mis en place le : 16.10.09	Référence : FDSAntiEtch	Modifié le :	Actualisation : 0
12.2. Biodégradabilité :		Anti Etch est stable mais peut se décomposer dans l'environnement en simples sels.	
12.3 Bioaccumulation :		Anti Etch ne bio-accumule pas (log Ko/e : 100 % miscible à l'eau).	
13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION			
Elimination du produit :		Pas de précaution particulière d'élimination. Recycler les contenants.	
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
Anti Etch® n'est pas soumise en elle-même à une réglementation transport.			
RID/ADR :		Non réglementé	
IMDG :		Non réglementé	
IATA :		Non réglementé	
Autres dispositions réglementaires :			
RTDM R/F :		Non réglementé	
Polluants marins :		Non	
15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES			
Mélange chimique classé non dangereux conformément à la réglementation concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des produits chimiques CLP (Classification Labelling Packaging) 1272/2008/CE intégrant GHS (Global Harmonized System) en Europe. FDS rédigée suivant le règlement REACH 1907/2006/CE.			
16. AUTRES INFORMATIONS			
Utilisation recommandée :		Anti Etch est conçu pour décontaminer des surfaces gravées à l'acide. Pulvériser le produit pur. Essuyer avec un chiffon sec. Utiliser ensuite votre produit d'entretien.	

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 lequel il est connu.