




## FICHE DE SECURITE : N'DIC

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1			
	Révision nr : 1			
	Date : 10/6/2002			
<b>N'DIC</b>	Remplace la fiche : 0/0/0			
	<b>DEFNET017</b> <small>www.isan.com</small>			
<p><b>DEFNET SARL</b>                  Chemin des Carolles                  31330 ONDES                  Tél.: 05 61 82 52 62                  RCS Tse - Siret 441 590 187 000 14 - APE 846:</p>				
 Corrosif				
<b>1. Identification du produit et de la société</b>				
Identification de la société Identification du produit Nom commercial Type de produit Usage	: Voir distributeur. : Liquide. : N'DIC. : Nettoyant acide. : Voir fiche technique pour des informations détaillées. Industriel.			
<b>2. Informations sur les composants</b>				
Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.				
<b>Nom de la substance</b>	<b>Valeur(s)</b>	<b>n° CAS / n° EINECS / Index CE</b>	<b>Symbole(s)</b>	<b>Phrase(s) R</b>
Acide phosphorique	> 30 %	007564-38-2 / 231-633-2 / 015-011-00-6	C	34
Acide sulfurique	> 5 %	007564-93-9 / 231-638-5 / 016-020-00-8	C	35
Tensio actif non ionique	:	---- / ---- / ----	Xi	22-36/38
Inhibiteurs de corrosion	:	---- / ---- / ----		
<b>3. Identification des dangers</b>				
Phrases relatives aux dangers Mode d'exposition dominant Symptômes liés à l'utilisation - Inhalation - Contact avec la peau - Contact avec les yeux - Ingestion	: Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. : Contact avec la peau et les yeux. : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation. : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Provoque des brûlures. : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves. : Ingestion peu probable. Gorge douloureuse. Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.			
<b>4. Mesures de premiers secours</b>				
Premiers soins - Inhalation - Contact avec la peau - Contact avec les yeux - Ingestion	: Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent. : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin. : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.			
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b>				
Classe d'inflammabilité Moyens d'extinction - Contre-indiqué Incendies avoisinants	: Non combustible. : Pulvérisation d'eau. Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.			

## FICHE DE SECURITE : N'DIC

FICHE DE DONNEES DE SECURITE		Page : 2
		Révision nr : 1
		Date : 10/6/2002
		Remplace la fiche : 0/0/0
<b>N'DIC</b>		<b>DEFNET017</b> <small>www.lisam.com</small>
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)</b>		
Protection contre l'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.	
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.	
<b>6. Mesures en cas d'épandage accidentel</b>		
Précautions individuelles	: Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.	
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.	
Mesures après fuite / épandage	: Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.	
<b>7. Manipulation et stockage</b>		
Général	: Eviter toute exposition inutile.	
Stockage	: Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.	
Manipulation	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.	
<b>8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle</b>		
Protection individuelle	 	
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.	
- Protection des mains	: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.	
- Protection de la peau	: Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.	
- Protection des yeux	: Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.	
- Ingestion	: Ingestion peu probable.	
Hygiène industrielle	: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.	
<b>9. Propriétés physiques et chimiques</b>		
Etat physique	: Liquide.	
Couleur	: Incolore à légèrement jaune.	
Odeur	: Caractéristique.	
pH	: 2.2 (1%)	
Point de congélation [°C]	: -10°C	
T° d'ébullition initiale [°C]	: 100°C	
Densité	: ca. 1.230 kg/l	
Viscosité	: Non applicable.	
Solubilité dans l'eau	: Complète.	
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Non applicable.	

## FICHE DE SECURITE : N'DIC

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
	Révision nr : 1
	Date : 10/6/2002
<b>N'DIC</b>	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>DEFNET017</b> <small>www.lesm.com</small>

<b>10. Stabilité et réactivité</b>	
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter	: Eviter le contact avec : Alcalis forts.

<b>11. Informations toxicologiques</b>	
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >2000
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg]	: Non applicable.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Non applicable.


  

<b>12. Informations écologiques</b>	
CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: Non applicable.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: Non applicable.
IC50 72h Algae [mg/l]	: Non applicable.
DCO-valeur [mg/l]	: Non applicable.
DBO5-valeur [mg/l]	: Non applicable.


  

<b>13. Mesures relatives à l'élimination</b>	
Elimination des déchets	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

<b>14. Informations relatives au transport</b>	
Etiquette(s) de danger	
	: Corrosif.
- No ONU	: 3264
- I.D. n° :	: 80
- ADR/RID	: Classe 8,17°C

<b>15. Informations réglementaires</b>	
Symbole(s)	
	: Corrosif.
Phrase(s) R	: R34 - Provoque des brûlures.
Phrase(s) S	: S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

<b>16. Autres informations</b>	
Autres données	: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 93/112/CEE de la Commission de la CEE.

**FICHE DE SECURITE : N'DIC**

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
	Révision nr : 1
<b>N'DIC</b>	Date : 10/6/2002
	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>DEFNET017</b> <small>www.lisam.com</small>

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document