

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P1/7**1.IDENTIFICATION DU PRODUIT DE LA SOCIETE****IDENTIFICATION DE LA PREPARATION : TECHNO SYNTHESE****FAMILLE CHIMIQUE :**

DEMOULANT

**DESCRIPTION DU PRODUIT :**

LIQUIDE CLAIR

**FOURNISSEUR :**TECHNO-BAT IDF  
ZA DE LA BUTTE AUX GRES  
QUARTIER DES FOLIES  
91290 ARPAJON**NUMEROS DE TELEPHONE EN CAS D 'URGENCE :**

01 64 90 47 53

CENTRE ANTI-POISON 01.40.05.48.48

**NUMEROS DE TELEPHONE NON URGENT**

Pour des conseils d'utilisation ou information générale sur le produit : 33(0) 3.44.78.73.38

**2.COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Composition et formulation confidentielles, contient essentiellement des huiles très raffinées, huiles de synthèses, agents anti-rouilles, ne contient pas de solvant aromatique, ni d'huile régénérée ou récupérée, véritable produit noble.

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P2/7**3.IDENTIFICATION DES DANGERS****PRINCIPAUX DANGERS :***Effet néfaste sur la santé :* NEANT**Dangers physique et chimiques :***Incendie ou explosion :* Produit non classé comme inflammable.  
Cette préparation n'est pas classé comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE*Autres dangers :* NEANT*Risque spécifiques :* Ce produit n'est pas classé comme substance dangereuse selon les critères CEE.**4. MESURE DE PREMIER SECOURS****Inhalation :** Retirer les vêtements souillés après contact avec la peau  
**Contact avec la peau :** Rincer à l'eau avec du savon  
**Contact avec les yeux :** Rinçage à l'eau courante IMMEDIATEMENT en maintenant les paupières bien écartées pendant 15 minutes.  
**Ingestion :** Rincer la bouche à l'eau

*D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JA MA IS rien faire ingérer à une personne inconsciente.*

---

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**

Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P3/7

---

### **5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyen d'extinction :** Mousse, Poudre, Dioxyde de Carbone, Eau pulvérisé

**Moyen d'extinction déconseillé :** Jet d'eau bâton

**Risques particuliers dus au produit à ses résidus de combustion ou au gaz de combustion:**

En cas d'incendie il peut y avoir dégagement d'oxyde de carbone CO et de dioxyde de carbone CO2.

**Equipement spécial de protection dans la lutte contre l'incendie :**

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

**Recommandations :**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminé doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

### **6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles :**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8

Précautions pour la protection de l'environnement :

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P4/7

---

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

**Prévention des incendies :**

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

**8. CONTROLE DE L 'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****PROTECTION INDIVIDUELLES :****Mesure d'ordre technique :**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

**Protection respiratoire :**

N'est pas nécessaire dans le cas d'une utilisation à l'air libre ou dans des locaux bien ventilés.

**Protection du corps :**

Bottes, tablier en caoutchouc ou PVC.

**Protection des mains :**

Gant caoutchouc.

**Protection des yeux :**

Lunettes de protection.

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P5/7**9. CONTROLE DE L 'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Masse volumique :	0.9G/CM3
Caractère Acide-base de la préparation :	NEUTRE
Solubilité de la préparation dans l'eau :	INSOLUBLE Tension
de la vapeur à 50°C des composants volatiles :	NON CONCERNES
Etat physique :	Liquide fluide
Point d'intervalle d'ébullition	>316°C
Intervalles de point éclair :	(PMCC-ASTMd93 )= >75°C
PH à 20°C :	NON DETERMINE
Température d'auto-inflammation :	NON DETERMINE
Température de décomposition :	NON DETERMINE
Température moyenne de distillation des solvants contenus :	NON DETERMINE
Point éclair :	>100°C

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

La préparation est stable aux conditions de manipulations et de stockage recommandés dans la rubrique 7.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Aucune donnée écologique sur la préparation elle-même n'est disponible.

---

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**

Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P6/7

---

### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**Déchets :**

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréé. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient. Conserver la ou les étiquettes sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

**Dispositions locales :**

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le code de l'environnement, selon l'ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.

On retrouve les différents textes de l'article L.541-1 à l'article L.541-50 se trouvant au livre V (prévention des pollutions, des risques et des nuisances), titre IV (déchets), chapitre I (élimination des déchets et récupération des matériaux).

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORTS**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de L'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Conformément aux directives Européennes sur la classification des substances et préparations dangereuses :

-Pas de classification en tant que produit dangereux.

-Pas d'étiquetage réglementaire requis.

- Mentionné dans TSCA (Toxic Substances Control Act) et EINECS aux directives de l'UE.

Nom du produit : **TECHNO SYNTHESE**Numéro de fiche : 1  
Révision : 01.02.2007  
P7/7

---

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique I sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires pour répondre aux exigences des lois et des réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.