

# NéoClean

www.neoclean.com

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gamme Grand Public

Révision : 2

### MULTI-USAGES "MAXNET" Prêt à l'emploi

Date : 21/09/2007

Remplace : 28/05/2007

#### Producteur

**Technico Chimie Auto sa**  
ZA Les Marchais  
28480 Luigny - France  
Tél : +33 (0) 237 29 50 50  
Fax : +33 (0) 237 29 55 00

#### Distributeur Responsable

**Technico Chimie Auto sa**  
ZA Les Marchais  
28480 Luigny - France  
Tél : +33 (0) 237 29 50 50  
Fax : +33 (0) 237 29 55 00

#### 1. Identification du produit et de la société

**Identification de la société :** Voir producteur.

**Nom commercial :** NEOCLEAN MAXNET « Multi-Usages »

**Type de produit :** Détergent, dégraissant multifonctionnel Contact alimentaire.

**Usage :** Domestique et industriel.

**Centre Antipoisons – Tél : + 33 (0) 140 05 43 33**

#### 2. Identification des dangers

**Phrases relatives aux dangers :** Irritant pour les yeux et la peau.

**Mode d'exposition dominant :** Contact avec la peau et les yeux.

**Symptômes liés à l'utilisation**

**Inhalation :** Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

**Contact avec la peau :** Irritant pour la peau.

**Contact avec les yeux :** Irritant au contact direct des yeux.

**Ingestion :** Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal. Douleurs abdominales, nausées.

#### 3. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient de composants dangereux.

EINECS	CAS	CE	NOM	SYMBOLE	PHRASES	VALEURS
-	68439-46-3	-	Alcool éthyloxyé C9-11 + 6 OE (NI)	Xn, Xi	R 22 41	x % < 5
200-573-9	64-02-8	-	Sel de sodium de l'acide ethylenediaminetétraacétique	Xn, Xi	R 22 41	x % < 5
215-185-5	1310-73-2	011-002-00-6	Hydroxyde de sodium	C	R 35	x % < 0.5

#### 4. Mesures de premiers secours

##### **Premiers soins**

**Inhalation :** Aucune.

**Contact avec la peau :** Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.

**Ingestion :** Rincer la bouche. Consulter un médecin. Si possible montrer cette fiche. A défaut montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Classe d'inflammabilité :** (Non combustible).

**Moyens d'extinction :** Pulvérisation d'eau. Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.

**Procédures spéciales :** Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**Incendies avoisinants :** Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation de brouillard d'eau.

#### 6. Mesures en cas d'épandage accidentel

**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. Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Utiliser des conteneurs de rejet résistant à la corrosion. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

# NéoClean

www.neoclean.com

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Gamme Grand Public

Révision : 2

### MULTI-USAGES "MAXNET" Prêt à l'emploi

Date : 21/09/2007

Remplace : 28/05/2007

#### 7. Manipulation et stockage

**Stockage** : Protéger du gel. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

**Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Éliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées. 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.

#### 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

##### Protection individuelle

**Protection respiratoire** : Non requis.

**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** : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.

**Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Etat physique** : Liquide.

**Couleur** : Orangée.

**Odeur** : Agrume.

**pH** environ 10

**Densité** : 1.008

**Solubilité dans l'eau** : Complète.

**Point d'éclair [°C]** : Non applicable.

#### 10. Stabilité et réactivité

**Produits de décomposition dangereux** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Matières à éviter** : Agent oxydant. Acides.

**Conditions à éviter** : Stockage dans un métal sensible à la corrosion (risque d'attaque par la rouille)

#### 11. Informations toxicologiques

##### Toxicité aiguë

**Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

**Cutanée** : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

**Oculaire** : Irritant au contact direct avec la peau.

Test in vitro (Test au rouge Neutre) : Cytotoxicité importante.

**Ingestion** : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**Sensibilisation** : - Dans le cadre du règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents, ce produit contient des substances parfumantes classées sensibilisantes, mais en trop faibles quantités pour avoir un impact sur la santé humaine dans le cadre de l'utilisation préconisée.

#### 12. Informations écologiques

**Ecotoxicité** : Éviter le rejet dans l'environnement.

Comme tout produit chimique, éviter le rejet dans l'environnement et la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau, sauf si le produit est destiné à cet usage.

Si le produit a contaminé en grandes quantités les égouts ou un cours d'eau, alerter immédiatement les autorités compétentes.

**Biodégradation [%]** : > 95

**Persistence et dégradabilité** : Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité.

#### 13. Mesures relatives à l'élimination

**Élimination des déchets** : Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### 14. Informations relatives au transport

**Code douanier (nomenclature combinée)**: 3402 90 90

**NéoClean**

www.neoclean.com

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Gamme Grand Public

Révision : 2

**MULTI-USAGES "MAXNET"  
Prêt à l'emploi**

Date : 21/09/2007

Remplace : 28/05/2007

Information générale : Non réglementé.

**15. Informations réglementaires**

Irritant

Phrase(s) R : R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

**Phrase(s) S :**

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S23 : Ne pas respirer les vapeurs.

S24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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.

S51 : utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Contient : Hydroxyde de sodium &lt; 0.5%

**Etiquetage détergents vendus au grand public:** Ce produit contient les substances suivantes :

EDTA : Moins de 5%

Agent tensioactif non ionique. : Moins de 5%

Dans le cadre du règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents, ce produit contient des substances parfumantes classées sensibilisantes, mais en trop faible quantités pour avoir un impact sur la santé humaine dans le cadre de l'utilisation préconisée.

**16. Autres informations****Autres données :** Les phrases de risques citées dans ce document sont les suivantes:

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

R35 : Provoque de graves brûlures.

R41 : Risque de lésions oculaires graves.

**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.****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