

**NETTOYANT JANTES
en Alu Poli et Chromées**

Révision :

Date : 20/12/2005

Remplace :

Producteur

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
8, rue Saint Lubin
F-28480 – Chassant
Tél + 33 02 37 29 50 50
Fax + 33 02 37 29 55 00

Distributeur responsable

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
8, rue Saint Lubin
F-28480 – Chassant
Tél + 33 02 37 29 50 50
Fax + 33 02 37 29 55 00

1. Identification du produit et de la société**Identification de la société** : Voir producteur.**Nom commercial** : NEOCLEAN « Nettoyant jantes polies ou jantes délicates »**Type de produit** : **Produit de nettoyage en pulvérisateur****Usage** : Domestique, industriel.**2. Informations sur les composants**

EINECS	CAS	CE	NOM	SYMBOLE	PHRASES	VALEURS
14	5329	6	Acide sulfamique	Xi	R 36/38 52/53	x% < 10
203-473-3	107-21-1	603-027-00-1	Ethylène-glycol	Xn	R 22	x% < 30

3. Identification des dangers**Phrases relatives aux dangers** : Irritant pour les yeux**Mode d'exposition dominant** : Contact avec la peau et les yeux. Ingestion.**Symptômes liés à l'utilisation****Inhalation** : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.**Contact avec la peau** : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.**Contact avec les yeux** : Risque de lésions oculaires. Sensation de brûlure.**Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.**4. Mesures de premiers secours****Premiers soins****Inhalation** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.**Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.**Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Ne rien donner à boire. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Classe d'inflammabilité** : **Ininflammable.****Moyens d'extinction** : Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.**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.**6. Mesures en cas d'épandage accidentel****Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.**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** : Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes.

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Rincer abondamment à l'eau.

7. Manipulation et stockage**Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.**Stockage** : Fûts non sensibles à la corrosion. Conserver dans un endroit sec et frais. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.**Manipulation** : 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.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**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 : Utilisez des gants en Néoprène ou en caoutchouc.

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 des lunettes de sécurité.

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

Hygiène industrielle : Lavez les vêtements avant réutilisation. Des rince œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Négligeable.

pH : acide

T° d'ébullition initiale [°C] : Aucune donnée disponible.

Densité : 1.050

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. : CO, CO2.

Réactions dangereuses : Eviter le contact avec les agents oxydants.

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 : Risque de lésions oculaires graves.

Ingestion : Nocif en cas d'ingestion.

12. Informations écologiques

Ecotoxicité : Eviter le rejet dans l'environnement.

Une accumulation de ce produit à long terme provoquera des effets néfastes sur l'environnement aquatique.

Biodégradation [%] : 88

13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer 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

Information générale : Non classifié.

15. Informations réglementaires

Etiquetage
Symbole(s) :



Irritant

Phrase(s) R

R 36 : Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 24 Eviter 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.

S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.

S 46 : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Tableau des maladies professionnelles N° 84.

Autres informations Etiquette

Bien refermer votre flacon sur »OFF ».

Composition : Contient moins de 5% d'agents de surface cationiques.

Contient 5 % ou plus mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques.

16. Autres informations

Autres données : Aucune

*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