

**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 « Brillant pneus »

**Type de produit :** Brillant pour pneus en pulvérisateur

**Usage :** Domestique et industriel

**2. Informations sur les composants**

EINECS	CAS	CE	NOM	SYMBOLE	PHRASES	VALEURS
200-661-7	67-63-0	603-117-00-0	Alcool isopropylique	F	R 11 67	< 3%
200-578-6	64-17-5	603-002-00-5	Alcool éthylique	F	R 11	50<x%<75

**3. Identification des dangers**

**Phrases relatives aux dangers :** Aucun(e)

**Mode d'exposition dominant :** Contact avec les yeux. Inhalation des vapeurs.

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

**Ingestion :** Douleurs abdominales, nausées.

**4. Mesures de premiers secours****Premiers soins**

**Inhalation :** Faire respirer de l'air frais.

**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 un médecin si l'irritation se développe.

**Ingestion :** Faire vomir la victime si elle est parfaitement consciente/lucide. 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 :** Facilement inflammable.

**Prévention :** Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

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

**Contre-indiqué :** Eau. (peut être inefficace)

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

**Risques particuliers :** Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. (fumées noires nocives par inhalation).

Plus lourdes que l'air, les vapeurs peuvent parcourir une grande distance au ras du sol jusqu'à leur source avant de s'enflammer ou détoner.

**Protection contre l'incendie :** Tout le personnel de lutte anti-incendie doit porter des combinaisons de protection.

A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

**Mesures techniques :** Ecarter toute source éventuelle d'ignition.

**Précautions individuelles :** Evacuer et restreindre l'accès. 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 granules inertes.

Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. non combustibles: terre, sable, vermiculite ...

Utiliser des conteneurs de rejet résistant à la corrosion. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**7. Manipulation et stockage**

**Général** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

**Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Prévoir une extraction locale et une bonne ventilation générale, non seulement pour contrôler l'exposition, mais aussi pour prévenir la formation de mélanges inflammables.

**Mesures techniques de protection** : Assurer une bonne mise à la terre.

**Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

**Manipulation** : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. 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** : 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 répété avec la peau 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** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.

**Contrôle de l'exposition**

**VLE ( mg/ m3)** : Alcool isopropylique: 980

Alcool éthylique: 9500

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Aspect** : Liquide.

**Etat physique** : Liquide.

**Couleur** : Vert(e).

**Odeur** : Alcool.

**pH** : Non applicable.

**Densité** : 0.93

**Solubilité dans l'eau** : Complète.

**Point d'éclair [°C]** : env. 13

**Temp. d'autoinflammation [°C]** : > 200

**Limites d'explosivité inférieures [%]** : env. 0.6

**Limites d'explosivité supérieures [%]** : env. 7

**10. Stabilité et réactivité**

**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique génère : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

**Réactions dangereuses** : Réagit avec : Agents oxydants forts.

**Matières à éviter** : Aluminium (Al).

**Conditions à éviter** : Flamme nue. Etincelles. Surchauffé.

**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 les yeux.

**Ingestion** : Les symptômes d'une ingestion comprennent somnolence, faiblesse, maux de tête, étourdissements, nausées, vomissement.

**12. Informations écologiques**

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

**Persistance et dégradabilité** : +/- 85

**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****Etiquette(s) de danger****Inflammable**

No ONU : 1993, Liquides inflammables nsa (alcool éthylique).

Code Danger n° : : 33

**Transport terrestre**

Fiche CEFIC	ADR restructuré	Etiquettes de danger ( colis )
30 GF1-I+II	3, GE II	3

**Transport par mer**

Groupe d'emballage IMO	Classe IMDG	N° fiche de sécurité IMDG
II	3	3-07

**15. Informations réglementaires****Facilement inflammable.****R11** : Facilement inflammable.**S 2** : Conserver hors de portée des enfants.**S16** : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.**S 23** : Ne pas respirer les vapeurs.**S 26** : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.**S 33** : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.**S 35** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.**S 51** : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.**Autres informations Etiquette**

Faire un essai préalable sur une petite surface.

Bien refermer votre flacon sur « OFF ».

Composition : Contient des conservateurs.

**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**