

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 « Rénovateur Pare-chocs »

Type de produit : Produit de rénovation.

Usage : Domestique et industriel

2. Informations sur les composants

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

EINECS	CAS	CE	NOM	SYMBOLE	PHASES	VALEURS
265-150-3	64742-48-9		Naphta lourds hydrotraités	Xn	R 65 66	25<= x % < 50

3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau.

Symptômes liés à l'utilisation

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

Contact avec la peau : Peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.

Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.

Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique (cas de vomissements violents).

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 à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmoiement ou la rougeur persistent.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter d'urgence 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 : Ce produit est inflammable.

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

Contre-indiqué : Eau. (risque d'être peu efficace)

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

Risques particuliers : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

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 : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant (non combustible : sable, terre, vermiculite ...). Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granules inertes.

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7. Manipulation et stockage

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

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

Stockage : Le produit peut attaquer certaines formes de plastique. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

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. En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse. 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. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

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 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 : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

Contrôle de l'exposition

VME (mg/ m³) : Naphta lourds hydrotraités : 1200

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide visqueux.

Couleur : Vert(e).

Odeur : Solvant.

pH : Non applicable.

Solubilité dans l'eau : Produit insoluble dans l'eau.

Point d'éclair [°C] : > 62

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

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

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

Propriétés dangereuses : Le produit peut attaquer certaines formes de plastique.

Matières à éviter : Agent oxydant. Acides forts, bases.

Conditions à éviter : Surchauffé. Etincelles. Flamme nue.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

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

Cutanée : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Oculaire : Peut provoquer une irritation mineure des yeux par contact.

Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons, pouvant causer une pneumonie chimique. (cas de vomissements violents)

12. Informations écologiques

Ecotoxicité : Eviter le rejet dans l'environnement.

Persistance et dégradabilité : Une partie de cette formulation (env. 50%) est extrêmement volatile et s'évaporerait rapidement en cas de déversement accidentel.

Le reste de la formulation ne sera pas absorbé par l'environnement.

13. Mesures relatives à l'élimination

Elimination des déchets : Eviter le rejet dans l'environnement. Ce produit n'est pas dangereux. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

14. Informations relatives au transport

Information générale : Non réglementé.

15. Informations réglementaires**Phrase(s) R :**

R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrase(s) S :

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 29 : Ne pas rejeter à l'égout.

S37 : Porter des gants appropriés.

S 45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

France : Tableau n° 84 des maladies professionnelles : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

16. Autres informations

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.
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