

Producteur

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais
F-28480 – Luigny
Tél + 33 02 37 29 50 50
Fax + 33 02 37 29 55 00

Distributeur responsable

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais
F-28480 – Luigny
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 peintures »

Type de produit : Polish rénovation – Bidon de 500 ml

Usage : Domestique, industriel.

2. Informations sur les composants

EINECS	CAS	CE	NOM	SYMBOLE	PHRASES	VALEURS
265-150-3	64742-48-9		Naphta lourds hydrotraités	Xn	R 65 66	10 à 25 %

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.

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

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

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

Ingestion : Douleurs abdominales, nausées.

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

Inhalation : Aucun(e).

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

Contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Combustible.

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

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

Risques particuliers : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. (CO, CO2)

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 : 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 : Ecarter toute source d'ignition. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. (absorbants non combustibles, tels sable, terre, vermiculite ...) Diluer les résidus et rincer. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

7. Manipulation et stockage

Général : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Stockage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion. Le produit peut attaquer certaines formes de plastiques.

Manipulation : 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. Porter un vêtement de protection approprié.

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 : 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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Pâte.

Couleur : Blanc à blanc cassé.

pH : Non applicable.

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

Densité : 1.20

Solubilité dans l'eau : Le produit se disperse dans l'eau.

Point d'éclair [°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 : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Matières à éviter : Oxydants forts.

Conditions à éviter : Flamme nue. Etincelles. Surchauffe.

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.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiques

Ecotoxicité : Eviter le rejet dans l'environnement.

Biodégradation [%] : +/- 55

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

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrase(s) S :

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 24 : Eviter le contact avec la peau.

S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S37 : Porter des gants appropriés.

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

S 60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Autres informations Etiquette

Composition :

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques.

Contient 15% ou plus, mais moins de 30% d'hydrocarbures aliphatiques.

Contient des conservateurs (Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone).

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