

DURAVAC PRODUCTS LTD

SILICONE 702 (huile de la pompe) (Anciennement Silicone 72)

Santé & Sécurité MSDS Rev :07-JAN-2011

1. Coordonnées

Produits Duravac Ltd, Unit 170 Business Park John Wilson, Whitstable, Kent, CT5 3RA
T: 0044 1227 770828 (heures de bureau)
F: 0044 1227 770878
W: www.duravac.co.uk
E: sales@duravac.co.uk

2. Identification des risques

Ce produit n'est pas considéré comme nocif pour la santé humaine, mais doivent toujours être manipulés dans Conformément à la santé industrielle et les normes de sécurité. Risques spécifiques: Aucun. Ne pas avaler. Nocif pour les organismes aquatiques.

3. Composition / Information sur les ingrédients.

fluide de silicone (linéaires et cycliques de phényl-méthyl siloxanes).

4. Mesures de premiers soins

Conseils généraux: Aucun

Inhalation: Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de décomposition produits. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et au savon. Enlever les vêtements gravement contaminés et les laver avant de l'utiliser de nouveau.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter Docteur.

Ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans avoir d'abord consulté un médecin.

Conseils médicaux: Si l'aspiration se produit, même s'il est peu probable, les accidents de transport immédiatement à l'hôpital.

5. Lutte contre les incendies

Moyens d'extinction: Mousse, poudre sèche, produit chimique sec.

6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Utiliser un équipement de protection et des vêtements.

Précautions environnementales: Ne pas rejeter ou d'un produit de lavage dans le système de drainage. Protéger les égouts des déversements potentiels, utiliser l'équipement de barrières appropriées pour minimiser la contamination.

Méthodes de nettoyage: Utiliser un matériau absorbant pour absorber l'huile et le jeter

Conformément aux règlements gouvernementaux et / ou de l'État.

7. Manutention et entreposage

Mesures techniques / Précautions: Évitez de brouillard d'huile, assurer une ventilation appropriée.

Conseils d'utilisation: Eviter le contact avec les yeux et la peau. Changer les vêtements contaminés.

Mesures techniques / Conditions de stockage: Conserver le récipient fermé et loin de sources de chaleur potentielle.

Produits incompatibles: Ne pas stocker avec des produits inflammables ou oxydants forts agents.

Matériel d'emballage: verre, métal ou un conteneur en polyéthylène.

8. Contrôle de l'exposition / protection personnelle

Mesures d'ordre technique: ventilation appropriée que, si de brouillard d'huile est produite (dans des conditions normales

conditions ne se rencontre pas).

Équipement de protection individuelle:

Lunettes de sécurité, seulement si le risque d'éclaboussures: Protection des yeux.

Protection des mains: gants imperméables, en cas de contact prolongé.

Mesures d'hygiène: se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide de viscosité moyenne

Couleur: White Water

Odeur: Aucun

pH: Neutre

Point d'éclair:> 200 ° C

Température d'auto-inflammation:> 400 ° C

Propriétés explosives: la formation d'aérosols ou sous la charge thermique.

Densité relative: (25 °C) 1,07 0.02g/ml

Solubilité: Solubilité dans l'eau: Insoluble

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Dans des conditions normales stable.

Matières à éviter: Contact avec les oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Produits résultant ou incomplètes combustion, le monoxyde de carbone CO et de CO2 dioxyde de carbone sont générés.

11. Informations toxicologiques

Les données animales:

Toxicité aiguë: DL50: Non déterminé CL50: Non déterminé

Informations complémentaires: Les expositions excessives peuvent affecter la santé humaine, comme suit:

Contact avec les yeux: Irritation

Contact avec la peau: Irritation

Inhalation: Dans des conditions normales peu probable, en raison de faible pression de vapeur. Peut causer des irritations, si elle est exposée à la vapeur (produits de décomposition thermique).

12. Information sur l'écologie

Mobilité: le produit peut pénétrer dans la contamination des sols et la cause de l'eau souterraine.

Toxicité aquatique: Les déversements va ajouter à l'eau les sédiments qui peut causer des dommages physiques à

organismes. transfert d'oxygène pourrait également être compromise.

Persistance et dégradabilité: Non connue

Potentiel de bioaccumulation: Non connue

13. Considérations d'élimination

Déchets des résidus / produits non utilisés: selon le gouvernement local et / ou de l'État règlements sur les déchets. (Par incinération contrôlée). La plupart des États ont des règlements interdisant l'élimination des

déchets dans les milieux marins ou les égouts.

Emballage contaminé: Éliminer le produit et le contenant avec soin et responsabilité.

14. Informations relatives au transport

Ce produit est classé comme non dangereux en matière de transport par terre, mer, air.

Nombre des Nations Unies: Aucun

Groupe d'emballage: Aucun

C.A.S. Nombre: 8042-47-5

OACI / IATA

Carte Trem: Aucun I.M.D.G.

E.E.C. Nombre: 232-455-8 A.D.R.

Code d'action d'urgence: Proposition 3 [Z]

15. Information sur la réglementation

Non classé comme dangereux pour l'approvisionnement. Le produit est une préparation, les composants sont inclus substances énumérées.

16. Autres informations

Cette fiche doit être transmise à la personne responsable de ces départements au sein de votre société, où les produits sont utilisés ou entreposés. Produits Duravac Limited s'efforce de fournir des l'information qui est le moins d'erreurs possible et de bonne foi. Les clients sont invités à mener recherches adéquates et veiller à ce que leur état de santé locaux et de sécurité (FDS) sont satisfaites avant utilisation.

