

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Shell Donax TX

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Utilisation de la substance/de la préparation	Huile pour transmissions
Caractéristiques chimiques	Mélange d'huiles synthétique avec additifs.
Code du produit	74-737
Fournisseur	Shell Lubricants Switzerland AG Steigerhubelstrasse 8 CH-3000 Bern 5, Suisse Tel. +41 (0)31 380 77 77 / Fax +41 (0)31 380 78 78
Téléphone en cas d'urgence	145 (Tox Center)
Date de révision	28.04.2007
Numéro	3

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux	Aucune.
-----------------------------	---------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucune.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	Laver les vêtements contaminés avant nouvelle utilisation.
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.
Contact avec la peau	Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Consulter un médecin si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Produit chimique sec.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité
Eau abondante en jet.

Dangers spécifiques Aucune.

Équipement spéciaux pour la protection des intervenants
Procédures standard avec feu d'origine chimique.

Méthodes particulières d'intervention
Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales.

Précautions pour la protection de l'environnement
Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

Méthodes de nettoyage Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage Conserver hors de la portée des enfants. Tenir sous clé. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Code SPI: F 4 | Fu PN2

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite(s) d'exposition Valeur-MAC: 5 mg/m³.

Mesures d'ordre technique A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Protection individuelle

Protection respiratoire N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Protection des mains Gants de protection.

Protection des yeux Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Liquide.
Couleur	Rouge.
Odeur	Caractéristique.

Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	165 °C.
Densité 15 °C	845 g/l.
Viscosité 40 °C.	33,7 mm ² /s.
Viscosité 100 °C.	7,3 mm ² /s.
Point d'écoulement:	-48 °C.
Solubilité dans l'eau:	insoluble.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Le brouillard de pulvérisation peut être inflammable à des températures inférieures au point d'éclair.
Matières à éviter	Aucune.
Produits de décomposition dangereux	Aucun sous utilisation appropriée. Oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	DL50/orale/rat = >2000 mg/kg.
Effets locaux	Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux chez les personnes sensibles.
Toxicité à long terme	Le contact prolongé avec la peau peut provoquer de l'irritation et/ou dermatite.
Information supplémentaire	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques	Pas d'information disponible.
Mobilité	Pas d'information disponible.
Persistence et dégradabilité	Pas d'information disponible.
Bioaccumulation	Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus de produit / produit non utilisé

Eliminer comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres Informations

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Informations réglementaires

Classe de mise en danger des eaux (CE) = 2
Le produit est dispensé de l'étiquetage conforme aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

Symbole(s)

Aucune.

Phrase(s) de risque

Aucune.

Phrase(s) de sécurité

Aucune.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée

Uniquement pour utilisation industrielle.

Types d'utilisation

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.