

Nom commercial ELEKTRION SAE 10W/An.12817-1

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise.				
Identification de la préparation	Huile de graissage			
Dénomination chimique	Préparation			
Numéro CAS, LIS	Non-concerné.			
Numéro EINECS	Non-concerné.			
Type de produit et usage	Huile moteur détergente.			
Identification de la société	ELEKTRION, Nieuwewandeling 62 / B-9000 Gand / Belgique tél:00(32)9/225.50.25.			
2. Composition/information sur les composants.		Communication sur demande du service médical.		
3. Identification des dangers. Risque d'irritation si contact direct imprudemment prolongé.				
4. Premiers secours.				
En cas de troubles graves, appeler un médecin ou demander une aide médicale urgente.				
	Contact avec la peau	Lavez à l'eau savonnée.		
	Contact avec les yeux	Rincez abondamment à l'eau claire.		
	Ingestion	Ne pas provoquer de vomissements. Consultez un médecin.		
5. Mesures de lutte contre l'incendie.				
Point éclair	218°C			
Moyens d'extinction	. appropriés	Mousse, CO2, brouillard aqueux.		
	. déconseillés	Eau.		
Protection incendie	. Ne pas fumer	. Evitez la proximité de flammes ou d'étincelles.		
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.				
Précautions individuelles		Voir chapitre 8.		
Précautions pour la protection de l'environnement		Voir chapitre 7.		
Méthode de nettoyage	Récupération	Récupérer à l'aide de moyens physiques.		
	Elimination	Par l'intermédiaire d'une société spécialisée		
7. Manipulation et stockage				
Mesures techniques de protection				
Manipulation	Evitez la formation de brouillard d'huile ou de fumée, ne pas déverser.			
Stockage	Gardez les emballages fermés, à l'écart de toute source d'ignition.			
8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
- Mesures d'ordre technique				
- Equipements de protection individuelle	. Protection respiratoire	Oui, en cas de brouillard d'huile ou de fumée.		
	. Protection des mains	Oui, en cas de contact prolongé.		
	. Protection des yeux	Oui, en cas d'éclaboussement.		
	. Protection de la peau et du corps autre que les mains:	Changez de vêtements dès imprégnation.		
- Mesures d'hygiène	Evitez un contact direct avec la peau.			
	Evitez l'inhalation ou les fumées.			
9. Propriétés physiques et chimiques				
- Aspect	. Etat physique	Liquide		
	. Couleur	Brune		
	- Odeur	Caractéristique d'une huile. Typique		
	- Températures spécifiques de changement d'état physique			
	. Point d'écoulement limite	-27°C		
	- Point éclair	218°C		
	- Masse volumique	0.88		
	- Solubilité	. dans l'eau	insoluble	
		. dans les solvants	soluble dans l'heptane	
		. dans les corps gras	soluble	
- Autres données	Viscosité à 40°C= 45 cSt			
10. Stabilité et réactivité				
- Réactions dangereuses (températures,...)	. conditions à éviter :	chaleur	Voir chapitre 7.	
	- Produits de décomposition dangereux	: O2, H2S, CO2 et CO si combustion incomplète.		
11. Informations toxicologiques Classe de toxicité: néant.				
12. Informations écologiques Néant.				
13. Considérations relatives à l'élimination				
- Excédents ou déchets	Conformément à la réglementation en usage.			
	- Emballages souillés	Conformément à la réglementation en usage.		
14. Informations relatives au transport - Non-concerné par les réglementations.				
15. Informations réglementaires - Etiquetage CEE : Non-concerné.				
16. Autres informations				
Date d'émission de la fiche	Le 30 août 2001.			

Les renseignements contenus dans ce document sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque ce produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.