

Handelsnaam ELEKTRION SAE 10W/An.12817-1

1. Identificatie van de stof/preparaat en van de firma.	
Identificatie van het preparaat	Smeerolie
Chemische benaming	Preparaat
CAS nummer	Niet van toepassing.
EINECS nummer	Niet van toepassing.
Produkt omschrijving en gebruik	Detergente motorolie.
Identificatie van de firma	ELEKTRION, Nieuwewandeling 62 / B-9000 Ghent / Belgium tel:+(32)9/225.50.25.
2. Informatie over de componenten	
Wordt gegeven op vraag van de medische dienst.	
3. Risico identificatie	
Irritaties indien onvoorzichtig en langdurig contact.	
4. Eerste hulpmaatregelen	
Bij ernstige stoornissen, een arts raadplegen.	
Huidcontact	Onmiddellijk en overvloedig wassen met water en zeep.
Oogcontact	Onmiddellijk en overvloedig tenminste 15 minuten spoelen met water.
Inslikken	Geen braken opwekken, arts raadplegen.
5. Maatregelen bij brandbestrijding.	
Vlampunt	218°C
Blusmiddelen	. geschikt poeder, CO2, schuim. . niet geschikt waterstraal.
Bescherming	. Niet roken . Nabijheid van vlammen of vonken vermijden.
6. Maatregelen bij morsen / lekkage	
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Zie punt 8.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Zie punt 7.
Reinigingsmethoden	Opruiming Met behulp van fysieke middelen. Verwijdering Door een erkende ophaler laten verwijderen.
7. Behandeling en opslag	
Technische maatregelen	
Behandeling	Vorming van olie mist vermijden.
Opslag	In gesloten tanks en niet in de nabijheid van een vuurhaard.
8. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	
- Technische maatregelen	
- Persoonlijke beschermingsmaatregelen	
. Tegen inademing : Ja, in geval van mist of rook.	
. Handbescherming : Ja, in geval van herhaaldelijk contact.	
. Oogbescherming : Ja, in geval van opspatten.	
. Bescherming van de huid en het lichaam, anders dan de handen : Bezoedelde kleding afdoen.	
- Hygiënische maatregelen	
Herhaald contact met de huid vermijden. Inademing van mist of rook vermijden.	
9. Fysische- en chemische eigenschappen	
- Uitzicht	. Fysische toestand Vloeibaar . Kleur Bruin
- Geur	Typisch
- Temperaturen die kenmerkend zijn voor fysische toestandsveranderingen :	
	- Vloeipunt : - 27°C
	- Vlampunt : 218°C
	- Dichtheid : 0,88
- Oplosbaarheid :	
	. in water onoplosbaar
	. in oplosmiddelen oplosbaar in heptaan
	. in olieachtige vloeistof oplosbaar
- Overige gegevens :	
	Visc. at 40°C : 45 cSt
10. Stabiliteit en reactiviteit	
- Gevaarlijke reacties	
. te vermijden condities : warmte zie punt 7	
- Gevaarlijke ontledingsprodukten	
CO2, SO2, H2S en CO bij onvolledige verbranding.	
11. Toxicologische gegevens	
Toxiciteits klas :	geen
12. Ecologische gegevens	
geen	
13. Overwegingen met betrekking tot verwijdering	
- Overschotten of afval	
Wetgeving naleven	
- Vervuilde verpakkingen	
Wetgeving naleven	
14. Informatie met betrekking tot het transport	
Niet van toepassing	
15. Wettelijke informatie	
- EG etikettering	
Niet van toepassing	
16. Overige informatie	
Uitgifte datum van dit blad : 30 augustus 2001.	

De vermelde informatie is gebaseerd op onze huidige kennis van het betreffende produkt op de aangegeven datum. Ze is naar eer en geweten verstrekt.

De aandacht van de gebruikers wordt er op gevestigd dat er eventuele risico's kunnen ontstaan wanneer het produkt voor andere toepassingen wordt gebruikt dan waarvoor het is bedoeld.