

Identificatie van gevaarlijke stoffen en preparaten

P4-763A/HD-123
Reeks 13
VII 010

1. Algemene informatie

A. Identificatie van de fabrikant Naam: <u>ELEKTRION nv</u> Adres: <u>Nieuwewandeling, 62</u> <u>B-9000 Gent</u> Tel. nr in noodgeval: <u>09/225.50.25</u> Contactpersoon: <u>Mr. W. DeCanck</u>	B. Identificatie van de leverancier Naam: <u>ELEKTRION nv</u> Adres: <u>Nieuwewandeling, 62</u> <u>B-9000 Gent</u> Tel. nr in noodgeval: <u>09/225.50.25</u> Contactpersoon: <u>Mr. W. DeCanck</u>
C. Herkomst van het produkt Land : <u>BELGIE</u>	

2. Identificatie van het produkt

A. Benaming						
Naam : <u>ELEKTRION OE-10 AN 11561</u>						
Handelsnaam : <u>OE 10</u>						
Synoniemen : _____						
Vertaling :						
Engels	Frans	Duits				
_____	_____	_____				
_____	_____	_____				
B. Indien het een stof is						
Naam volgens de I.U.P.A.C.-nomenclatuur : _____						
Chemische groep : _____						
C.A.S.-nummer : _____ E.E.G.-nummer : _____						
T.L.V. (ppm) : _____ (mg/m ³): _____						
C. Indien het een preparaat is						
Samenstelling van het preparaat:						
Chemische naam volgens de I.U.P.A.C.-nomenclatuur	C.A.S.-nummer	E.E.G.-nummer	Klasse-indeling*	Concentratie**	T.L.V. p.p.m.	T.L.V. mg/m ³
<u>ETHYL 850</u>	<u>(Preparaat van ETHYL)</u>					
<u>ETHYL 656</u>	<u>(Preparaat van ETHYL)</u>					
<u>PMA</u>	<u>(Preparaat van Albright Wilson)</u>					
<u>Minerale olie</u>	<u>64742-65-0</u>					

* Indeling volgens bijlage II A bij artikel 723 bis 5.2.2.
 ** Concentratie volgens bijlagen II B en III bij artikel 723 bis 5.2.3. en 5.3.2.
 Opmerking: de gevraagde informatie moet toelaten de wetgeving toe te passen. Het volstaat de in deze bijlagen vermelde richtwaarden aan te duiden (bv. klasse IIb of concentratie 10 %, 1-5 %).

5. Behandeling

A. Vervoer

Wegvervoer - A.D.R.-classificatie (K.B. 15 maart 1976 en bijlagen volgens laatste wijziging):

Klasse: / ; identificatie van het gevaar: / ; identificatie van de materie: smeerolie

Scheepvaart - I.M.C.O./I.M.D.G.-klasse: /

Luchtvaart - I.A.T.A./R.A.R.-klasse: /

U.N.-nummer: /

Verpakkingseisen - intern vervoer: /

- extern vervoer: /

Behandelingseisen - intern vervoer: /

- extern vervoer: /

Andere eisen voor het vervoer: /

 /

B. Opslag

Limiettemperaturen bij opslag: min. / °C; max. 50 °C

Opslageenheid: / Maximale hoeveelheid: /

Opslagruimte: Opslagtanks en toebehoren bestand tegen koolwaterstoffen.

Niet samen stockeren met: /

 /

Niet in de nabijheid van: Ontvlammingshaarden.

Andere voorzorgen bij opslag: Hoge temperaturen vermijden.

C. Veiligheidsmaatregelen

Ademhalingsbescherming: Ademhalingstoestel gebruiken bij verhitting.

Oogbescherming: Antispat brillen.

Huidbescherming: Handschoenen en gepaste kledij.

Andere: Niet opslaan samen met voedingswaren.

6. Gevaar

A. Reactievermogen van de stof of preparaat

Vrijkomende produkten bij ontbinding: Koolstof-, stikstof-, zwavel- en fosfor oxiden; zwavelwaterstof.

Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar mg/l / °C

Oplosbaarheid in vetten: oplosbaar mg/100g oplosmiddel / °C

Onverenigbaarheid (te vermijden produkten): /

Polymerisatiemogelijkheid (te vermijden voorwaarden): /

Verandering onder invloed van:

- warmte: viskositeitsverandering.

- koude: Stollen van de olie.

- licht: Oxidatie van de olie.

- andere: /

Bijzondere risico's eigen aan het reactievermogen van de stof of het preparaat:

/

B. Brand- en explosiegevaar

Ontvlambaarheid (art. 723bis 3): Onontvlambaar.

Zelfontvlambaarheid: > 300°C °C

Minimale ontstekingsenergie: / mJ

Explosiegrenzen (vol. %): / min (LEL): / max

Explosiegevaar bij aanraking met:

Actiecodes (bv. "Gefahren-Diamant", "Hatchem-code", ...): /

Aard van de verbrandingsgassen: koolstof-, stikstof-, zwavel- en fosforoxiden, zwavel-

blusmiddelen: Poeder, schuim, CO2, mist van water. waterstof.

Speciale blustechnieken: /

Andere brand- en/of explosiegevaaren: Hoge temperaturen vermijden in gesloten vat.

C. Noodmaatregelen in geval van verspreiding of ongeval

In geval van verspreiding in de lucht: Oliemist vermijden in te ademen. In geval van brand vermijden van rook in te ademen.

In geval van verspreiding op de grond: Opnemen met droog chemisch absorberend materiaal

In geval van een chemische reactie (bv. met water): Niet gekend.

7. Verwijderings- en vernietigingsaspecten

A. Van het produkt

- Neutralisatiemethode: Niet van toepassing.
- Terugwinningsmethode: Niet van toepassing.
- Vernietigingsmethode: Afvoeren naar gespecialiseerde firma in overeenstemming met lokale of nationale reglementering.

B. Van het afval

- Neutralisatiemethode: Niet van toepassing.
- Terugwinningsmethode: Niet van toepassing.
- Vernietigingsmethode: Afvoeren naar gespecialiseerde firma in overeenstemming met lokale of nationale reglementering.

C. Van de verpakking

- Neutralisatiemethode: Niet van toepassing.
- Terugwinningsmethode: Spoelen van de vaten met lichte petroleumprodukten.
- Vernietigingsmethode: Niet van toepassing.

D. Reglementering

- Omschrijving zoals vermeld in het algemeen reglement op de giftige afval (K.B. 9 februari 1976, art. 2): _____

- Soort volgens het Vlaams afvalstoffendecreet (bijlage III bij het M.B. van 23 september 1982, B.S. 6 november 1982 - Errata B.S. , 10 februari 1983):

afvalstof: _____ verpakking: _____

8. Verantwoordelijke

Opgesteld door: Willy De Canck

de gegevens garandeert.

_____ die de juistheid van

Op: 30 juli 1993

te: 9000 Gent

Handtekening:

Willy De Canck