



A Better Class of Oil

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/3

Penrite Transoil 90

Revisie 0

Revisiedatum 2013-07-12

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Penrite Transoil 90
Productcode	T90

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Penrite Oil Company Ltd
Adres	Hang Hill Works Bream Lydney Gloucestershire GL15 6HT United Kingdom
Telefoon	+44 (0) 1594 562357
Fax	+44 (0) 1594 564234
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	penrite.uk@penriteoil.com

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Hoofdgevaren	Geen significant gevaar
--------------	-------------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Highly refined solvent-neutral oil - 97 cSt @ 40 deg C					90 - 100%	

EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Highly refined solvent-neutral oil - 97 cSt @ 40 deg C					90 - 100%	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

Penrite Transoil 90

Revisie 0

Revisiedatum 2013-07-12

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inslikken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken. BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
-----------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.
--	---

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
--	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	--

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag veiligheidskleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Bij spatvorming het volgende dragen: Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.2. Overige informatie**

Specifieke zwaartekracht	0.889 g/cm ³
--------------------------	-------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.2. Chemische stabiliteit**

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Penrite Transoil 90

Revisie 0

Revisiedatum 2013-07-12

11.1.4. Toxicologische gegevens

Highly refined solvent-neutral oil - 97 cSt @ 40 deg C	Oraal Rat LD50: >5000 mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >3000 mg/kg
---	-----------------------------	----------------------------------

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

IMDG

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

IATA

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

Overige informatie

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.