



A Better Class of Oil

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

Penrite Shelsley Heavy 50

Revisie 0

Revisiedatum 2012-04-24

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Penrite Shelsley Heavy 50
Productcode	SHELH

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

3.2. Mengsels

67/548/EEC / 1999/45/EC

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Mineral oil					1 - 10%	
Highly refined solvent-neutral oil - 97 cSt @ 40 deg C					50 - 60%	
95 Solvent Brightstock					20 - 30%	
Magnesium long-chain alkaryl sulfonate		71786-47-5			0.5 - 1%	Xi; R38-41 N; R51/53
Infineum SV261					1 - 10%	Xi; R36/37/38
Pour Point Depressant					0 - 0.5%	

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.

Penrite Shelsley Heavy 50

Revisie 0

Revisiedatum 2012-04-24

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken. Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
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 beademingsapparatuur.
--	---

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

	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

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Penrite Shelsley Heavy 50

Revisie 0

Revisiedatum 2012-04-24

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	geen gegevens beschikbaar
Kleur	geen gegevens beschikbaar
Geur	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Vapour Flammability	geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	geen gegevens beschikbaar
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Explosie-eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	0.889 g/cm ³
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	geen gegevens beschikbaar
Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1.4. Toxicologische gegevens

95 Solvent Brightstock	Oraal Rat LD50: > 2 g/kg	
Highly refined solvent-neutral oil - 97 cSt @ 40 deg C	Oraal Rat LD50: >5000 mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >3000 mg/kg
Mineral oil	Inhalatie Rat LC50/4 u: >2.18 mg/l	Oraal Rat LD50: >5000 mg/kg
	Dermaal Konijn LD50: >5000 mg/kg	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Penrite Shelsley Heavy 50

Revisie 0

Revisiedatum 2012-04-24

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

Etikettering

R-zin(nen)	Geen significant gevaar.
------------	--------------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

Tekst van risicozinnen in rubriek 3	<p>R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.</p> <p>R38 - Irriterend voor de huid.</p> <p>R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.</p> <p>R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
-------------------------------------	--

Overige informatie

	<p>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.</p>
--	---