

# RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

# UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid - Part No. RLD1

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 23-12-2010 Datum herziening: 15-06-2012 Vervangt: 07-04-2011 Versie: 9.2



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

#### 1.1. Productidentificatie

Type chemische stof	: Mengsel
Handelsnaam	: RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid
Colour Index/ Chemische naam	: Mengsel
Chemische karakterisering	: Kleurstof in organische oplossing

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Kleurstof voor industriële toepassingen.

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Ring Automotive  
Gelder Road  
Leeds  
LS12 6NA- England  
T +44 (0) 113 213 200  
Web: www.ringautomotive.co.uk

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +44 (0) 113 213 200

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

##### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren

Geen relevante gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

beschrijving: : Kleurstof in organische oplossing

Colour Index/ Chemische naam : Mengse

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

# RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

EHBO algemeen	: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
EHBO na inademing	: Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten
EHBO na contact met de huid	: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
EHBO na contact met de ogen	: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
EHBO na opname door de mond	: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen relevante gegevens beschikbaar

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen relevante gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geen relevante gegevens beschikbaar

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

Geen relevante gegevens beschikbaar

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Overige informatie : Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen relevante gegevens beschikbaar

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen relevante gegevens beschikbaar

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen relevante gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen relevante gegevens beschikbaar

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

Opslagplaats : Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel en droog bewaren

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen relevante gegevens beschikbaar

# RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Beschermkleding. Veiligheidsbril.



Bescherming handen : Beschermende handschoenen dragen  
Oogbescherming : Sluitende veiligheidsbril  
Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding  
Bescherming luchtwegen : stofmasker.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar  
Voorkomen : Vloeibaar  
Kleur : donker geel.  
Geur : Waarneembare geur.  
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar  
pH : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : 263 °C  
Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar  
Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar  
Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar  
Oplosbaarheid : Water: niet oplosbaar  
Log Pow : Geen gegevens beschikbaar  
Log Kow : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar  
Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar  
Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar  
Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2. Overige informatie

Geen relevante gegevens beschikbaar

# RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen relevante gegevens beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagvoorwaarden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

hoge temperaturen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reduktiermiddel. Sterke zuren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen : Niet ingedeeld

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - water : niet oplosbaar in water.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige informatie : verwaarloosbare ecotoxiciteit..

# RLD1 UV-Fluorescent Leak A/C Test Fluid

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen relevante gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

#### 14.5. Milieugevaren

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### 14.6.1. Landtransport

Geen relevante gegevens beschikbaar

##### 14.6.2. Transport op open zee

Geen relevante gegevens beschikbaar

##### 14.6.3. Luchttransport

Geen relevante gegevens beschikbaar

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend

WGK opmerking : Geschat op basis van de componenten.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen relevante gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (producenten, chemiekaarten, <http://echa.europa.eu/>, <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>, ...).

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*

*Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. ©RJDoran&CoLtd-GB.*