



Water UV-Fluorescent Blue - Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 23-12-2010 Datum herziening: 14-07-2011 Vervangt: 23-12-2010 Versie: 1.1

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

1.1. Productidentificatie

Type chemische stof : Mengsel
Handelsnaam : RLD3 Water Ingress Fluorescent dye
Color Index/ Chemische naam : Mengsel
Chemische karakterisering : Kleurstof in een waterige 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 een waterige oplossing
Colour Index/ Chemische naam : Mengsel

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.

1396

09/11/2012

NL-Netherlands

1/6

Water Ingress Fluorescent dye Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

EHBO na inademing	: Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden
EHBO na contact met de huid	: Huid spoelen en wassen met water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Indien kleding vastzit aan de huid: niet verwijderen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
EHBO na opname door de mond	: Mond grondig met water spoelen. Veel water doen drinken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing	: Tot nu toe geen symptomen bekend.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: kleuring van de huid. Er kan lichte irritatie optreden.
Symptomen/letsels na contact met de ogen	: kleuring van de ogen. Er kan irritatie optreden.
Symptomen/letsels na opname door de mond	: Er kan irritatie optreden.

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

Geen relevante gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waternevel, poeder, schuim, koolstofdioxide (CO₂).

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

Reactiviteit : Bij verbranding: vorming van schadelijk/irriterende gassen/dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Standaardprocedure voor chemische branden.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.
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

Algemeen te treffen maatregelen : Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie hoofdstuk 8.
Noodprocedures : Voor voldoende ventilatie zorgen. Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie. Zorg dat onbeschermden niet binnenkomen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie hoofdstuk 8.
Noodprocedures : Voor voldoende ventilatie zorgen. Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie. Zorg dat onbeschermden niet binnenkomen

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst produkt zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend produkt. Restant wegspoelen met overvloedig water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 & 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Water Ingress Fluorescent dye Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Blootstelling en/of contact hanteren van de stof of het mengsel vermijden/beperken.
- Hanteringstemperatuur : Beschermen tegen bevriezing.
- Hygiënische maatregelen : Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Niet eten, drinken of roken op de werkplek.

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

- Opslagvoorwaarden : Buiten bereik van de warmte houden. Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Stockeringstemperatuur : Beschermen tegen bevriezing.
- 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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen relevante gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende technische maatregelen : De ruimte ventileren.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Beschermkleding. Veiligheidsbril



- Bescherming handen : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- Oogbescherming : Sluitende veiligheidsbril
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding.
- Bescherming luchtwegen : Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Voorkomen : Vloeibaar
- Kleur : geel.
- Geur : Geen.
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : 8 - 9,5
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : > 100 °C

Water Ingress Fluorescent dye Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Product is niet zelfontvlambaar
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: mengbaar
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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij verbranding : vorming van schadelijk/irriterende gassen/dampen.

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. Oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden (NOx).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

RLD3 Water Ingress Fluorescent dye	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 8 - 9,5
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

Water Ingress Fluorescent dye Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen relevante gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen relevante gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

RLD3 Water Ingress Fluorescent dye	
Ecologie - bodem	Wordt gemakkelijk geabsorbeerd in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

RLD3 Water Ingress Fluorescent dye	
Resultaat van het onderzoek naar PBTeigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in riool lozen

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Overweeg recycling.

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

Water Ingress Fluorescent dye Part No. RLD3

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen:

Ecologische informatie. Toxicologische informatie. Fysische en chemische eigenschappen.

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

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

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.