

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



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

#### 1.1 Productidentificatie

**Verkoopnaam:** Rit DyeMore for Synthetics.

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

**Aanbevolen toepassing(en):** Vloeibare textielverf.

**Gebruiksvormen die worden afgeraden:**  
Geen bekend.

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

**Bedrijf:** ProBär GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 9  
48599 Gronau  
Duitsland  
www.probaer.de  
info@probaer.de

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

Niet geclassificeerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen 1272/2008 CLP.

Niet geclassificeerd.

Algemeen:  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

#### Andere opmerkingen:

-

#### 2.3 Andere gevaren.

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII. De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605.

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

#### 3.1 Stoffen:

Product is een mengeling.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



### 3.2 Mengsels:

Het product bevat geen aangifteplichtige substanties.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

- Bij inademen:** Verschaf frisse lucht, consulteer een dokter in geval van klachten.
- Bij aanraking met de huid:** Was de huid met zeep en water.  
Zoek medische hulp als irritatie aanhoudt.
- Bij aanraking met de ogen:** Spoel onmiddellijk enkele minuten met overvloedig water, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.
- Bij inslikken:** Spoel mond met water en spuug uit.  
Bij onwel voelen een arts raadplegen.

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

Geen bekend.

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

Symptomatische behandeling.

In het geval van een ongeluk: Contacteer een dokter of hulplijn – neem het label of dit document met veiligheidsrichtlijnen mee.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, schuim, poeder of koolzuur CO<sub>2</sub>.

### Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Geen waterstraal gebruiken, aangezien deze het vuur kan verspreiden.

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

Geen bekend.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Zorg dat het product niet in het afvoerwater terecht komt.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beetje gemorst: veeg met absorberend materiaal op (bv. doek, fleece).  
Veel gemorst: Gebruik zand, aarde, diatomeeënaarde om alle niet-ontploffende absorberende materialen te verzamelen en plaats in een geschikte gesloten container voor verwijdering, volgens de lokale regelgeving. Spoel dan de morsplek met voldoende water. Verwijder volgens rubriek 13.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.  
Informatie inzake ecologische informatie - zie rubriek 12.  
Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).  
Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.  
Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.  
Vorstvrij bewaren boven 5°C.  
Buiten het bereik van kinderen houden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Zie rubriek 1.2.

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

### 8.1 Controleparameters.

#### Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### DNEL/PNEC:

-

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

**Technische maatregelen:** Normale kamerventilatie

**Algemene gedragslijnen:** Neem altijd goede persoonlijke hygiënemaatregelen in acht, zoals je handen wassen na het hanteren van het materiaal en voor het eten, drinken en/of roken.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

**Luchtwegen:** Normaal gesproken niet nodig.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



- Huid en handen:** Draag beschermende handschoenen. EN 374.  
Optie: Nitril- of PVC-handschoenen  $\geq 60$  min.  
Dikte: 0.1 mm.
- Ogen:** Draag een veiligheidsbril als oogcontact mogelijk is. EN 166.
- Huid en lichaam:** Normale werkkledij.
- Beheersing van milieublootstelling:**  
Geen speciale voorzorgen nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Productafhankelijk
Geur:	Geen geur
Smeltpunt/vriespunt:	$\sim 0^{\circ}\text{C}$
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	$\sim 100^{\circ}\text{C}$
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens
Onderste en bovenste explosiegrens:	Geen gevaar
Vlampunt:	Geen gegevens
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens
Ontledingstemperatuur:	$\sim 100^{\circ}\text{C}$
pH	7,5 – 8,0
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens
Oplosbaarheid:	70 % oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens
Dampspanning:	Geen gegevens
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	$\sim 1$
Deeltjeskenmerken:	Geen gegevens

### 9.2 Overige informatie:

Geen overige informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:** Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiël onder normale omstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**  
Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties waargenomen.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:**  
Vorst.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen bekend.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**Acute toxiciteit:** Niet geclassificeerd.

**Huidcorrosie/-irritatie:** Niet geclassificeerd.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Niet geclassificeerd.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Niet geclassificeerd.

**Mutageniteit in geslachtscellen:** Niet geclassificeerd.

**Kankerverwekkendheid:** Niet geclassificeerd.

**Giftigheid voor de voortplanting:** Niet geclassificeerd.

**STOT bij eenmalige blootstelling:** Niet geclassificeerd.

**STOT bij herhaalde blootstelling:** Niet geclassificeerd.

**Gevaar bij inademing:** Niet geclassificeerd.

### 11.2 Informatie over andere gevaren:

#### Hormoon ontregelende eigenschappen:

Het product bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor de menselijke gezondheid worden beschouwd.

**Overige informatie:** Geen bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit** Niet geclassificeerd.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen potentieel bekend.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Hormoon ontregelende eigenschappen:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605.

### 12.7 Andere schadelijke effecten:

Niets bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Voorkom lozing in het milieu. Het product is geen gevaarlijk afval. Voer in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften het product op een veilige manier af. Het is de verantwoordelijkheid is van de eindgebruiker om de juiste afvalcode mee te geven.  
Optie:

**EAC-code:** 20 03 99 niet elders genoemd stedelijk afval.

### Aanbeveling voor de verpakking:

Goed gereinigde verpakking wordt verwijderd overeenkomstig het verpakkingsmateriaal, anders voor verbranding.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet relevant.	Niet relevant.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet relevant.	Niet relevant.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	Niet relevant.	Niet relevant.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet relevant.	Niet relevant.
14.5 Milieugevaren EmS	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



<b>LQ:</b> <b>Tunnelbeperkingscode:</b>	Niet relevant. Niet relevant.	Niet relevant. Niet relevant.
--	----------------------------------	----------------------------------

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet relevant.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten:

Niet relevant.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

RICHTLIJN 92/85/EEG VAN DE RAAD inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werknemers tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie. RICHTLIJN 94/33/EG VAN DE RAAD van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW). VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP). EC Verordening No 1907/2006 (REACH). CLP Verordening Nr. 878/2020.

#### Nationale voorschriften:

-

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Letterlijke tekst van de in rubriek 3 vermelde H-zinnen:

-

### Verdere informatie:

De bovenstaande informatie wordt geacht accuraat te zijn en vertegenwoordigt de beste informatie, die op dit moment voor ons beschikbaar is. Wij geven echter geen garantie van verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot dergelijke informatie en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Gebruikers moeten zelf onderzoeken of de informatie geschikt is voor hun specifieke doeleinden. Het bedrijf is op geen enkele wijze aansprakelijk voor claims, verliezen of schade van derden of voor gederfde winst of enige speciale, indirecte, incidentele schade, gevolgschade of schadevergoeding, hoe dan ook ontstaan, zelfs als het bedrijf op de hoogte is gesteld van de mogelijkheid van dergelijke schade.

### Afkortingen en acroniemen:

ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen.

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

CAS-Nr Chemical Abstract Service - Nummer

CLP Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008

DMEL Afgeleide dosis met minimaal effect

EG-Nr Europese commissie Nummer

IATA Internationale Luchtvervoersvereniging

# Veiligheidsinformatieblad

## Rit DyeMore for Synthetics

Versienummer 1.0

Creatie datum: 16-12--2024



IBC Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO).

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische stof

PNEC Voorspelde concentratie(s) zonder effect

REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

### Dit blad is geldig vanaf:

SRS

[www.sicherheitsdatenblatt-clp.de](http://www.sicherheitsdatenblatt-clp.de)

---