

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Publicatiedatum: 07.01.2019

Versie 1.0

**PARAGRAAF 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming****1.1 Productidentificatie**

Artikelnummer	110001
Produktnaam	Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™
REACH registratienummer	Dit product is een mengsel. REACH registratienummer zie hoofdstuk 3.

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

Geïdentificeerd gebruik	Reagens voor analyse Meer informatie over het gebruik vindt u op het portaal Merck Chemicals ( <a href="http://www.merckgroup.com">www.merckgroup.com</a> ).
-------------------------	---

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma	Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Duitsland * tel.+49 6151 72-2440
Verantwoordelijke afdeling	PM-OQR * e-mail: <a href="mailto:PM_SDS_Supply@merckgroup.com">PM_SDS_Supply@merckgroup.com</a>

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen Merck KGaA \* Darmstadt \* Tel. +49 6151 722440\* Fax +49 6151 727780****PARAGRAAF 2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008**

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**2.3 Andere gevaren**

Niets bekend.

**PARAGRAAF 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 110001  
Productbenaming Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

Chemische omschrijving Test strips

### 3.1 Stof

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsel

Opmerkingen Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006.

---

## PARAGRAAF 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: frisse lucht.

Na huidcontact: met ruim voldoende water afspoelen. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na oog contact: uitspoelen met ruim voldoende water.

Na inslikken: slachtoffer water laten drinken (niet meer dan twee glazen). Indien onwel: arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Wij hebben geen beschrijving van toxische effecten voorhanden.

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

Geen gegevens beschikbaar.

---

## PARAGRAAF 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

*Geschikte blusmiddelen*

Water, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Schuim, Droogpoeder

*Ongeschikte blusmiddelen*

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

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

Brandbaar.

In geval van brand kunnen er gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

*Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden*

Bij brand een persluchtmasker dragen.

*Nadere informatie*

geen

---

## PARAGRAAF 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Pagina 2 van 8

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	110001
Productbenaming	Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

Advies voor niet-hulpverleners Gevarenzone ontruimen, noodprocedures volgen, een deskundige raadplegen.

Advies voor de hulpdiensten: Voor beschermingsmiddelen zie paragraaf 13.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale maatregelen vereist.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamelen. Ter afvalverwerking aanbieden.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor indicaties voor afvalzuivering zie paragraaf 13.

---

## PARAGRAAF 7. Hantering en opslag

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

*Advies voor veilige hantering*

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.

*Hygiënische maatregelen*

Verontreinigde kleding vervangen. Na het werken met de stof handen wassen.

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

*Opslagomstandigheden*

Goed afgesloten. Droog.

Aanbevolen bewaartemperatuur, zie productlabel.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1.2 zijn geen andere gebruiksmanieren voorzien.

---

## PARAGRAAF 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie paragraaf 7.1.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

*Bescherming van de ogen / het gezicht*

Veiligheidsbril

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	110001
Productbenaming	Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

*Bescherming van de handen*  
niet vereist

*Bescherming van de ademhalingswegen*  
niet vereist

---

### PARAGRAAF 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	vast
Kleur	wit
Geur	reukloos
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar.
pH	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar.
Onderste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer	110001
Productbenaming	Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet geclassificeerd als explosief
Oxiderende eigenschappen	geen

### 9.2 Andere gegevens

geen

---

## PARAGRAAF 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie paragraaf 10.3.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties worden niet verwacht wanneer het product wordt gebruikt in overeenstemming met het beoogde gebruik.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

geen informatie beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

geen informatie beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen informatie beschikbaar

---

## PARAGRAAF 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### *Acute orale toxiciteit*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Acute toxiciteit bij inademing*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Acute dermale toxiciteit*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Huidirritatie*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Oogirritatie*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Sensibilisatie*

Deze informatie is niet beschikbaar.

#### *Mutageniteit in geslachtscellen*

Deze informatie is niet beschikbaar.

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 110001  
Productbenaming Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

### *Kankerverwekkendheid*

Deze informatie is niet beschikbaar.

### *Giftigheid voor de voortplanting*

Deze informatie is niet beschikbaar.

### *Teratogeniteit*

Deze informatie is niet beschikbaar.

### *Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling*

Deze informatie is niet beschikbaar.

### *Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling*

Deze informatie is niet beschikbaar.

### *Gevaar bij inademing*

Deze informatie is niet beschikbaar.

## **11.2 Nadere informatie**

Schadelijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten, maar zijn bij deskundige toepassing van de stof niet waarschijnlijk.

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

---

## **PARAGRAAF 12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

De stof(fen) in het mengsel voldoet/voldoen niet aan de criteria voor PB T of vPvB op grond van de verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII, of er is geen PVT/vPvB-bepaling uitgevoerd.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 110001  
Productbenaming Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

## PARAGRAAF 13. Instructies voor verwijdering

### *Afvalverwerkingsmethoden*

Afvalmaterialen moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de nationale en lokale wet- en regelgeving. Bewaar chemische stoffen in de originele verpakking en zorg ervoor dat deze niet worden gemengd met ander afval. Behandel niet gereinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

Onder [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) vindt u meer informatie over processen voor het retourneren van chemische stoffen en verpakkingen. Wanneer u nog vragen hebt kunt u ook contact met ons opnemen.

Afval Richtlijn 2008/98 / EG van de note.

---

## PARAGRAAF 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### **Wegtransport (ADR/RID)**

**14.1 - 14.6** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### **Binnenwatertransport (ADN)**

Niet relevant

### **Luchttransport (IATA)**

**14.1 - 14.6** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### **Zee-transport (IMDG)**

**14.1 - 14.6** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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

Niet relevant

---

## PARAGRAAF 15. Regelgeving

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

#### *EU-regelgeving*

Wetgeving over gevaar SEVESO III  
bij zware ongevallen Niet van toepassing

Verordening 1005/2009/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen niet gereguleerd

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Artikelnummer 110001  
Productbenaming Perazijnzuurtest methode: colorimetrisch met teststrips 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/l MQuant™

---

Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europese Parlement en de Raad van de Europese Unie van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG niet gereguleerd

Zeer zorgwekkende stoffen (Substances of very high concern - SVHC) Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen volgens verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57 boven de geldende regulatorische grenswaarde voor de concentratie  $\geq 0,1$  % (g/g).

Nationale wetgeving  
Opslagklasse 10 - 13

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd op basis van de REACH-verordening nr. 1907/2006 van de EU.

---

## PARAGRAAF 16. Overige informatie

### Opleidingsadviezen

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

### Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

U kunt de gebruikte afkortingen en acroniemen opzoeken onder [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

### Plaatselijke vertegenwoordiging

Merck BV \* Postbus 75768 \* NL- 1118 ZX Schiphol \* Tel: +31(0)20 658 2883 \* Fax: +31(0)20 658 0557

---

*De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het produkt met betrekking tot de geschikte veiligheidsvoorzorgsmaatregelen. Het kan niet de eigenschappen van het produkt garanderen.*

The branding on the header and/or footer of this document may temporarily not visually match the product purchased as we transition our branding. However, all of the information in the document regarding the product remains unchanged and matches the product ordered. For further information please contact [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).