

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geïdentificeerd gebruik :  
Handafwas  
Ontraden gebruik : niet gekend.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Gebruiksklaar product.
- **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
ACTION PIN  
ZI de Cazalieu  
CS 60030  
40260 CASTETS  
FRANCE  
tel: 33-(0)-558550700  
fax: 33-(0)-558550707  
fds@action-pin.fr
- **Inlichtingengevende sector:** Commercial
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nederland : Nationaal Vergifingen Informatie Centrum : +31 30 274 8888  
Belgie : Antigifcentrum : 070 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen** vervalt
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P101 : Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 : Buiten het bereik van kinderen houden.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

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

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** reinigend product voor de handafwas.

(Vervolg op blz. 2)

NE

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

**Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN**

(Vervolg van blz. 1)

**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	Natriumlaurylethersulfaat ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 5%
CAS: 85586-07-8 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Sodium alkyl sulphate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	< 3%

**· Aanvullende gegevens:**

Het CAS nr 68891-38-3 heeft specifieke concentratiegrenzen.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

· **Algemene informatie:** Slachtoffer niet zonder toezicht achterlaten.

· **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

· **Na huidcontact:** Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**· Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Contactlenzen verwijderen.

**· Na inslikken:**

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

Als de persoon bij bewustzijn is, de mond spoelen.

Nuchter blijven. Niet laten overgeven.

**· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**· 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****· 5.1 Blusmiddelen****· Geschikte blusmiddelen:**

Schuim

Bluspoeder

Kooldioxyde

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**· 5.3 Advies voor brandweertieners**

· **Speciale beschermende kleding:** Persoonlijke beschermingsmiddelen

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.

**· 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.**· 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

De plaats van het ongeval zorgvuldig zuiveren; zijn daarvoor geschikt:

water

**· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 3)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

**Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN**

(Vervolg van blz. 2)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
De gebruikelijke veiligheidsmaatregelen voor het gebruik van chemische producten respecteren.  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Niet mengen met andere producten.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Beschermen tegen bevriezing.  
In hermetisch afgesloten recipiënten houden.  
Maximum opslagtemperatuur : < 35°C.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Goede luchtventilatie en oogfontein op de werkplaats voorzien.
- **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.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Handbescherming:**  
Niet geassocieerd als irriterend / corrosief voor de huid, maar voor meer veiligheid, gebruik van handschoenen aanbevolen bij het overbrengen.  
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
- **Handschoenmateriaal**  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. 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.  
Aanbevolen : Nitrilrubber
- **Doordringtijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:**  
Product niet geassocieerd, maar voor meer veiligheid, het dragen van bril aanbevolen tijdens het overbrengen.
- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende kleding

NL

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

##### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

· <b>Vorm:</b>	Kleurloze vloeistof
· <b>Kleur:</b>	Kleurloos
· <b>Geur:</b>	Fruutig - Citrusvrucht
· <b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.

· **pH-waarde bij 20 °C:** 4,0 - 4,5

· **Toestandsverandering** Geen.  
 · **Smelt-/vriespunt:** Niet van toepassing.

· **Ontvlampunt:** Niet bruikbaar.

· **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bruikbaar.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

· **Ontploffingseigenschappen:** Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

· **Dichtheid bij 20 °C:** 1,025 g/cm<sup>3</sup>

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

· **Water:** Oplosbaar.

· **9.2 Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 10.2 Chemische stabiliteit

· **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

· **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

· **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend (onder normale omstandigheden).

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### · 11.1 Informatie over toxicologische effecten

· **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Primaire aandoening:

· **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding** Geen gegevens beschikbaar tot op heden.

· **Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Geen gegevens beschikbaar tot op heden

· **Toxiciteit bij herhaalde toediening** Geen gegevens beschikbaar tot op heden

##### · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

· **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### · STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 5)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

**Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN**

(Vervolg van blz. 4)

- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Geen gegevens beschikbaar tot op heden.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Vermijd dat het product in riolen en waterwegen terecht komen.
- **Afvalstof-sleutelnummer:**  
20 01 29: detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.  
07 06 : afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten  
15 01 10\* : verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt of gerecycleerd worden.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water

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

- |   |                      |
|---|----------------------|
| · <b>14.1 VN-nummer</b>   | Niet van toepassing. |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>      | Niet van toepassing. |
| · <b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b>  | Niet van toepassing. |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>   | Niet van toepassing. |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>  |                      |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Neen                 |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                             | Niet bruikbaar.      |
| · <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b> | Niet bruikbaar.      |

NL

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**  
Wetgevende referenties :
    - **Informatie inzake Verordening (EG) nr. 648/2004 en Verordening (EG) nr 907/2006 betreffende detergentia.**
    - **Bevat onder andere bestanddelen :**
    - **5% of meer, maar minder dan 15% :** anionogene oppervlakreactieve stoffen

---

  - **Minder dan 5% :**
    - niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
    - amfotere oppervlakreactieve stoffen
    - enzymen
  - **Verordening (EU) Nr. 528/2012 van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden. Actieve stoffen :**
    - Niet van toepassing.
- |  |
|--|
| · <b>Nederland : SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.                     |
- |   |
|---|
| · <b>Nederland : SZW-lijst van mutagene stoffen</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.            |
- |  |
|--|
| · <b>Nederland : NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
- |  |
|--|
| · <b>Nederland : NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
- |  |
|--|
| · <b>Nederland : NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
- **REACH-Verordening (EG) nr 1906/2006 :**
    - Bijlagen XIV (autorisatie) en XVII (restrictie) : geen enkel bestanddeel is in de bijlagen opgenomen.
  - **Europees milieukeur**  
BESLUIT (EU) 2017/1214 VAN DE COMMISSIE van 23 juni 2017 tot vaststelling van de criteria voor de toekenning van de EU-milieukeur aan handafwasmiddelen
  - **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.  
217297-K1

- **Relevante zinnen**
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Marketing
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
  - Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

(Vervolg op blz. 7)

NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.09.2020

Versienummer 5

Herziening van: 01.09.2020

**Handelsnaam: ENZYPIN VAISSELLE MAIN**

(Vervolg van blz. 6)

- \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**  
Conform Verordening (EG) 2015/830.  
Versie CLP 1.5

-NL-