

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

EndoHigh PAA

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Identifierade användningar

desinfektionsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Adress/Producent

Wassenburg Medical B.V.  
Industrieweg 11  
NL-6662 PA Elst  
Telefonnummer +31 (0)488 700 500  
www.wassenburgmedical.nl

#### E-postadress för den person ansvarar för säkerhetsdatabladet:

sida@drweigert.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 och begär Giftinformation (24 timmar/dygn, 7 dagar i veckan)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper \*\*\*

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Org. Perox. F     | H242 |
| Met. Corr. 1      | H290 |
| Acute Tox. 4      | H332 |
| Acute Tox. 3      | H311 |
| Acute Tox. 4      | H302 |
| STOT SE 3         | H335 |
| Skin Corr. 1      | H314 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Eye Dam. 1        | H318 |

Exponeringsväg: via inhalation  
Exponeringsväg: dermal  
Exponeringsväg: oral

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

#### Faropiktogram \*\*\*



Signalord

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

Fara

## Faroangivelser \*\*\*

|           |   |
|-----------|---|
| H242      | Brandfarligt vid uppvärmning.                                     |
| H290      | Kan vara korrosivt för metaller.                                  |
| H311      | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H302+H332 | Skadligt vid förtäring eller inandning.                           |
| H314      | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H410      | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH071    | Frätande på luftvägarna.  |

## Skyddsangivelser \*\*\*

|                |   |
|----------------|---|
| P210           | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.   |
| P260           | Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  |
| P273           | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P280           | Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  |
| P303+P361+P353 | VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  |
| P304+P340      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.   |
| P305+P351+P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.                 |
| P310           | Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.   |
| P405           | Förvaras inlåst.<br>Förpackningen skall vara fullständigt tömel och försluten när den kastas.<br>Omhändertagande av restmängder: se varuinformationsblad. |

## Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

innehåller \*\*\* väteperoxidlösning; ättiksyra; perättiksyra

## 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### väteperoxidlösning

|  |                    |
|--|--------------------|
| CAS-Nr.  | 7722-84-1          |
| EINECS-nr.                                     | 231-765-0          |
| Registreringsnr.                               | 01-2119485845-22   |
| Koncentration                                  | >= 12 < 25 %       |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                    |
|  | Ox. Liq. 1 H271    |
|  | Acute Tox. 4 H302  |
|  | Acute Tox. 4 H332  |
|  | Skin Corr. 1A H314 |

##### Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |              |
|---------------|------|--------------|
| Eye Dam. 1    | H318 | >= 8 < 50 %  |
| Eye Irrit. 2  | H319 | >= 5 < 8 %   |
| Ox. Liq. 1    | H271 | >= 70 %      |
| Ox. Liq. 2    | H272 | >= 50 < 70 % |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 %      |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 % |

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

|       |                            |      |              |
|-------|----------------------------|------|--------------|
|       | Skin Irrit. 2              | H315 | >= 35 < 50 % |
|       | STOT SE 3                  | H335 | >= 35 %      |
| ATE   | oral                       | 418  | mg/kg        |
| cATpE | via inhalation, Damm/Dimma | 1,5  | mg/l         |

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B

## ättiksyra

|  |                  |      |   |
|--|------------------|------|---|
| CAS-Nr.  | 64-19-7          |      |   |
| EINECS-nr.                                     | 200-580-7        |      |   |
| Registreringsnr.                               | 01-2119475328-30 |      |   |
| Koncentration                                  | >= 10            | < 25 | % |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                  |      |   |
|  | Flam. Liq. 3     | H226 |   |
|  | Skin Corr. 1A    | H314 |   |

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|  |               |      |              |
|--|---------------|------|--------------|
|  | Eye Irrit. 2  | H319 | >= 10 < 25 % |
|  | Skin Corr. 1A | H314 | >= 90 %      |
|  | Skin Corr. 1B | H314 | >= 25 < 90 % |
|  | Skin Irrit. 2 | H315 | >= 10 < 25 % |

ATE dermal 1.130 mg/kg

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B

## perättiksyra

|  |                   |      |                                |
|--|-------------------|------|--------------------------------|
| CAS-Nr.  | 79-21-0           |      |                                |
| EINECS-nr.                                     | 201-186-8         |      |                                |
| Registreringsnr.                               | 01-2119531330-56  |      |                                |
| Koncentration                                  | >= 10             | < 25 | %                              |
| Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008) |                   |      |                                |
|  | Org. Perox. D     | H242 |                                |
|  | Acute Tox. 3      | H301 | Exponeringsväg: oral           |
|  | Acute Tox. 2      | H310 | Exponeringsväg: dermal         |
|  | Acute Tox. 2      | H330 | Exponeringsväg: via inhalation |
|  | Skin Corr. 1A     | H314 |                                |
|  | Aquatic Acute 1   | H400 |                                |
|  | Aquatic Chronic 1 | H410 |                                |

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|  |                   |      |         |
|--|-------------------|------|---------|
|  | STOT SE 3         | H335 | >= 1 %  |
|  | Aquatic Acute 1   |      | M = 10  |
|  | Aquatic Chronic 1 |      | M = 100 |

ATE oral 80 mg/kg

ATE dermal 60 mg/kg

ATE via inhalation, Damm/Dimma 0,2 mg/l

Ytterligare information:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B, D

## Övrig information

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Rengör hela kroppen

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

noggrant (dusch eller bad). Visa alltid läkaren säkerhetsdatabladet.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Vid inandning av sprutdimma, kontakta läkare.

**Vid hudkontakt**

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten. Tillkalla läkare.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Uppsök omedelbart läkare.

**Vid nedsväljning**

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

**Egenskydd vid första hjälp**

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Hittills inga kända symptom.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Risiko**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Alkoholbeständigt skum, Släckpulver, Koldioxid, Spridd vattenstråle

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand.

**Övrig information**

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tag upp med lämpligt absorberande material (t.ex. sand). Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen. Behandla upptaget material enligt föreskrift.

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Undvik aerosolbildning. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Förebyggande av brand och explosion

Produkten är brännbar. Undvik gnistkällor och hetta. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Rekommenderad lagringstemperatur

Värde > 0 < 25 °C

#### Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

#### Lagringsklasser

Lagringsklass enl. TRGS 510 5.2 Organiska peroxiderande och självsönderdelande farliga ämnen

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Produkten är klassificerad i Tyskland i kategori OP IV: Svårt brandfarliga organiska peroxider med relativt låg risk. Skyddas mot stark värme och direkt solljus. Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

ingen data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

##### ättiksyra ... %

|                     |    |                   |    |        |
|---------------------|----|-------------------|----|--------|
| Lista               | HG |                   |    |        |
| Värde               | 13 | mg/m <sup>3</sup> | 5  | ppm(V) |
| Korttidsgränsvärden | 25 | mg/m <sup>3</sup> | 10 | ppm(V) |

##### ättiksyra ... %

|                     |       |                   |    |        |
|---------------------|-------|-------------------|----|--------|
| Lista               | IOELV |                   |    |        |
| Typ                 | IOELV |                   |    |        |
| Värde               | 25    | mg/m <sup>3</sup> | 10 | ppm(V) |
| Korttidsgränsvärden | 50    | mg/m <sup>3</sup> | 20 | ppm(V) |

##### väteperoxidlösning... %

|                     |     |                   |   |        |
|---------------------|-----|-------------------|---|--------|
| Lista               | HG  |                   |   |        |
| Värde               | 1,4 | mg/m <sup>3</sup> | 1 | ppm(V) |
| Korttidsgränsvärden | 3   | mg/m <sup>3</sup> | 2 | ppm(V) |

#### Övrig information

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Håll ögonbad i beredskap. Håll nöddusch i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

## Andningsskydd - Anmärkning

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Kombinationsfilter ABEK/P3

## Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Användning        | Tillfällig kontakt med handen |
| Lämpligt material | neopren                       |
| Handsktjocklek    | >= 0,65 mm                    |
| Genombrottstid    | > 120 min                     |
| Lämpligt material | butyl                         |
| Handsktjocklek    | >= 0,7 mm                     |
| Genombrottstid    | > 120 min                     |

Handskydd måste överensstämma med EN 374.

## Ögonskydd

Ansiktsskydd; Skyddsglasögon med sidoskydd; Ögonskydd måste överensstämma med EN 166.

## Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder. Säkerhetsskor

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Aggregattillstånd</b>                                      | flytande                         |
| <b>Färg</b>   | färglös                          |
| <b>Lukt</b>   | stickande                        |
| <b>Smältpunkt</b>   |                                  |
| Anmärkning  | ej bestämt                       |
| <b>Fryspunkt</b>  |                                  |
| Anmärkning  | ej bestämt                       |
| <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> |                                  |
| Värde   | ca. 108 °C                       |
| <b>Brännbarhet</b>  |                                  |
| värde   | Ej tillämplig                    |
| <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |                                  |
| Anmärkning  | ej bestämt                       |
| <b>Flampunkt</b>  |                                  |
| Värde   | > 61 °C                          |
| <b>Antändningstemperatur</b>                                  |                                  |
| Anmärkning  | ej bestämt                       |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               |                                  |
| Värde   | > 60 °C                          |
| Anmärkning  |                                  |
| Anmärkning  | SADT for receptacles up to 60 kg |
| Värde   | > 50 °C                          |
| Anmärkning  |                                  |
| Anmärkning  | SADT for receptacles > 60 kg     |
| <b>pH-värde</b>   |                                  |
| Värde   | < 2                              |
| temperatur  | 20 °C                            |

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## Viskositet

### dynamisk

|            |   |    |    |       |
|------------|---|----|----|-------|
| Värde      | < | 50 |    | mPa.s |
| temperatur |   | 20 | °C |       |

## Löslighet(er)

Anmärkning ej bestämt

## Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

## Ångtryck

Anmärkning ej bestämt

## Densitet och/eller relativ densitet

|            |  |      |    |                   |
|------------|--|------|----|-------------------|
| Värde      |  | 1,12 |    | g/cm <sup>3</sup> |
| temperatur |  | 20   | °C |                   |

## Relativ ångdensitet

Anmärkning ej bestämt

## 9.2 Annan information

### Luktfrött

Anmärkning ej bestämt

### Avdunstningskoefficient

Anmärkning ej bestämt

### Vattenlöslighet

Anmärkning fullständigt blandbart

### Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

### Oxiderande egenskaper

värde oxiderande

### Övrig information

Inget känt

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

På grund av gasformiga sönderfallsprodukter uppstår övertryck i tätslutna behållare.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot föroreningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Skyddas mot föroreningar.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Reagerar med brännbara ämnen. Produkten reagerar med: Lut, Aminer, Reduktionsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

irriterande gaser/ångor

## AVSNITT 11: Toxikologisk information \*\*\*

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Akut oral toxicitet

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| ATE        | 520                                       | mg/kg |
| metod      | Beräknat värde enl. GHS (se t.ex. UN GHS) |       |
| Anmärkning | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.   |       |

### Akut oral toxicitet (Komponenter)

#### ättiksyra ... %

|         |       |  |       |
|---------|-------|--|-------|
| Species | råtta |  |       |
| LD50    | 3310  |  | mg/kg |

#### väteperoxidlösning... %

|         |       |      |           |
|---------|-------|------|-----------|
| Species | råtta |      |           |
| LD50    | 418   | till | 445 mg/kg |

#### perättiksyra ... %

|     |    |       |
|-----|----|-------|
| ATE | 80 | mg/kg |
|-----|----|-------|

### Akut dermal toxicitet

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| ATE        | 484                                       | mg/kg |
| metod      | Beräknat värde enl. GHS (se t.ex. UN GHS) |       |
| Anmärkning | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.   |       |

### Akut dermal toxicitet (Komponenter)

#### ättiksyra ... %

|         |       |  |       |
|---------|-------|--|-------|
| Species | kanin |  |       |
| LD50    | 1130  |  | mg/kg |

#### perättiksyra ... %

|     |    |       |
|-----|----|-------|
| ATE | 60 | mg/kg |
|-----|----|-------|

### Akut toxicitet vid inandning \*\*\*

|                     |   |      |
|---------------------|---|------|
| ATE                 | 1,4                                       | mg/l |
| Administration/Form | Damm/Dimma                                |      |
| metod               | Beräknat värde enl. GHS (se t.ex. UN GHS) |      |
| Anmärkning          | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.   |      |
| Anmärkning          | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.   |      |

### Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

#### ättiksyra ... %

|            |      |   |      |
|------------|------|---|------|
| Species    | mus  |   |      |
| LC50       | 5620 |   | mg/l |
| Försökstid | 1    | h |      |

#### perättiksyra ... %

|                     |            |      |
|---------------------|------------|------|
| ATE                 | 0,2        | mg/l |
| Administration/Form | Damm/Dimma |      |

### Frätande/irriterande på huden

|            |   |
|------------|---|
| värde      | frätande                                |
| Anmärkning | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts. |

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|            |   |
|------------|---|
| värde      | frätande                                |
| Anmärkning | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts. |

### sensibilisering

|            |  |
|------------|--|
| Anmärkning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|------------|--|

### Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

|            |  |
|------------|--|
| Anmärkning | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses |
|------------|--|

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | vara uppfyllda.  |
| <b>Mutagenicitet</b>                  |  |
| Anmärkning                            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>         |  |
| Anmärkning                            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Cancerogenitet</b>                 |  |
| Anmärkning                            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Specifik organtoxicitet (STOT)</b> |  |
| <b>Enstaka exponering</b>             |  |
| värde                                 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| Anmärkning                            | Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.  |
| <b>Upprepad exponering</b>            |  |
| Anmärkning                            | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| <b>Fara vid aspiration</b>            |  |
|                                       | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper för människor

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

### Praktiska erfarenheter

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

### Övrig information

För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Allmän information

ej bestämt

#### Fisktoxicitet (Komponenter)

##### ättiksyra ... %

|            |                     |   |      |
|------------|---------------------|---|------|
| Species    | Pimephales promelas |   |      |
| LC50       | 106                 |   | mg/l |
| Försökstid | 24                  | h |      |

##### ättiksyra ... %

|            |                                    |          |      |
|------------|------------------------------------|----------|------|
| Species    | guldfisk ( <i>Leuciscus idus</i> ) |          |      |
| LC50       | 408                                | till 410 | mg/l |
| Försökstid | 48                                 | h        |      |

##### väteperoxidlösning... %

|            |                     |   |      |
|------------|---------------------|---|------|
| Species    | Pimephales promelas |   |      |
| LC50       | 16,4                |   | mg/l |
| Försökstid | 96                  | h |      |

##### perättiksyra ... %

|         |   |  |      |
|---------|---|--|------|
| Species | regnbågsforell ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) |  |      |
| LC50    | 0,91  |  | mg/l |

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

Försökstid 96 h

## Daphniatoxicitet (Komponenter)

### ättiksyra ... %

|            |               |      |    |      |
|------------|---------------|------|----|------|
| Species    | Daphnia magna |      |    |      |
| EC50       | 47            | till | 95 | mg/l |
| Försökstid | 24            | h    |    |      |

### väteperoxidlösning... %

|            |               |   |  |      |
|------------|---------------|---|--|------|
| Species    | Daphnia pulex |   |  |      |
| EC50       | 2,4           |   |  | mg/l |
| Försökstid | 48            | h |  |      |

### perättiksyra ... %

|            |               |   |  |      |
|------------|---------------|---|--|------|
| Species    | Daphnia magna |   |  |      |
| EC50       | 0,69          |   |  | mg/l |
| Försökstid | 48            | h |  |      |

## Toxicitet för alger (Komponenter)

### väteperoxidlösning... %

|            |                    |   |  |      |
|------------|--------------------|---|--|------|
| Species    | Chlorella vulgaris |   |  |      |
| IC50       | 4,3                |   |  | mg/l |
| Försökstid | 72                 | h |  |      |

### väteperoxidlösning... %

|            |                      |   |  |      |
|------------|----------------------|---|--|------|
| Species    | Skeletonema costatum |   |  |      |
| EC50       | 1,38                 |   |  | mg/l |
| Försökstid | 72                   | h |  |      |

### perättiksyra ... %

|            |                           |   |  |      |
|------------|---------------------------|---|--|------|
| Species    | Selenastrum capricornutum |   |  |      |
| EC50       | 0,16                      |   |  | mg/l |
| Försökstid | 72                        | h |  |      |

## Toxicitet för bakterier (Komponenter)

### väteperoxidlösning... %

|            |             |     |  |      |
|------------|-------------|-----|--|------|
| Species    | aktivt slam |     |  |      |
| EC50       | 466         |     |  | mg/l |
| Försökstid | 30          | min |  |      |
| metod      | OECD 209    |     |  |      |

### väteperoxidlösning... %

|            |             |   |  |      |
|------------|-------------|---|--|------|
| Species    | aktivt slam |   |  |      |
| EC50       | > 1000      |   |  | mg/l |
| Försökstid | 3           | h |  |      |
| metod      | OECD 209    |   |  |      |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Allmän information

ej bestämt

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Allmän information

ej bestämt

### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Anmärkning ej bestämt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Allmän information

ej bestämt

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Allmän information

ej bestämt

### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT-ämnen  
Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### Hormonstörande egenskaper för miljön

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Allmän information

ej bestämt

### Ytterligare ekologisk information

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod 18 01 06\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

EU avfallskod 15 01 02 Plastförpackningar  
Helt tömda förpackningar kan återvinnas.  
EU avfallskod 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen  
Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

## AVSNITT 14: Transportinformation







# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

|                                   | Vägtransport ADR/RID   | Sjötransport IMDG/GGVSee  | Lufttransport  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Tunnelbegränsningskod             | D  |   |  |
| IMDG-kod separationsgrupp         |  | 16 Peroxider  |  |
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer    | 3109   | 3109  | 3109   |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (perättiksyra)   | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)   | ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, stabilized (peroxyacetic acid)  |
| 14.3 Faroklass för transport      | 5.2  | 5.2   | 5.2  |
| Sekundärrisk                      | 8  | 8   | 8  |
| Farotikett                        |                    |    |                                |
| Begränsad mängd                   | 125 ml   | 125 ml  |  |
| Transportkategori                 | 2  |   |  |
| 14.5 Miljöfaror                   | <br>Miljömärkning | Vattenförorenande ämne<br><br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | <br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

## Information för alla transportslag

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Se avsnitt 6 till 8

## Andra upplysningar

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter \*\*\*

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU \*\*\*

|          |     |   |     |   |     |   |
|----------|-----|---|-----|---|-----|---|
| Kategori | P6b | SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN<br>OCH BLANDNINGAR och<br>ORGANISKA PEROXIDER | 50  | t | 200 | t |
| Kategori | E1  | Farligt för vattenmiljön  | 100 | t | 200 | t |

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## Andra upplysningar

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

## Andra upplysningar

Alla beståndsdelar ingår i eller har uteslutits ur TSCA-förteckningen.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

### Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

|                   |      |                    |
|-------------------|------|--------------------|
| Org. Perox. F     | H242 | På bas av testdata |
| Met. Corr. 1      | H290 | Expertbedömning    |
| Acute Tox. 4      | H332 | Beräkningsmetod    |
| Acute Tox. 3      | H311 | Beräkningsmetod    |
| Acute Tox. 4      | H302 | Beräkningsmetod    |
| STOT SE 3         | H335 | Beräkningsmetod    |
| Skin Corr. 1      | H314 | Beräkningsmetod    |
| Aquatic Acute 1   | H400 | Beräkningsmetod    |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Beräkningsmetod    |
| Eye Dam. 1        | H318 | Beräkningsmetod    |

### H-sättning(ar) i kapitel 2/3

|      |   |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                      |
| H242 | Brandfarligt vid uppvärmning.                                     |
| H271 | Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.              |
| H290 | Kan vara korrosivt för metaller.                                  |
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H310 | Dödligt vid hudkontakt.   |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H330 | Dödligt vid inandning.  |
| H332 | Skadligt vid inandning.   |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                              |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

### CLP-kategorier från avsnitt 2/3

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | Akut toxicitet, Kategori 2  |
| Acute Tox. 3      | Akut toxicitet, Kategori 3  |
| Acute Tox. 4      | Akut toxicitet, Kategori 4  |
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1                        |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1                     |
| Eye Dam. 1        | Allvarlig ögonskada, Kategori 1                                   |
| Flam. Liq. 3      | Brandfarliga vätskor, Kategori 3                                  |
| Met. Corr. 1      | Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller, Kategori 1 |
| Org. Perox. D     | Organiska peroxider, Typ D  |
| Org. Perox. F     | Organiska peroxider, Typ F  |
| Ox. Liq. 1        | Oxiderande vätskor, Kategori 1                                    |
| Skin Corr. 1      | Frätande på huden, Kategori 1                                     |
| Skin Corr. 1A     | Frätande på huden, Kategori 1A                                    |
| STOT SE 3         | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3          |

# EndoHigh PAA

Version: 2 / SE

Ersätter version: 1 / SE

Reviderad datum:  
28.04.2026

Utskriftsdatum: 28.04.26

## Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IBC: Intermediate Bulk Container

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

VOC: Volatile Organic Compound

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

CAS: Chemical Abstracts Service

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

## Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktens egenskaper.