

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: REVITAX**
- **UFI: UEA7-Q00Y-H00M-X1KP**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Livscykelstadium**
  - C Konsumentanvändning
  - PW Vitt spridd användning av yrkesutövare
- **Användningssektor**
  - SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter
  - SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Produktkategorin PC35** Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
- **Ämnets användning / tillredningen** Bilschampo
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare / leverantör:**
  - MA-FRA S.p.A. a Socio Unico
  - Via Aquileia, 44/46
  - 20021 Baranzate (MI) ITALIA
  - Tel. +39 023569981
  - [www.mafra.com](http://www.mafra.com)
  - [mafra@mafra.it](mailto:mafra@mafra.it)
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
  - E-mail: [lab@mafra.it](mailto:lab@mafra.it)
  - [info@mafra.it](mailto:info@mafra.it)
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** In case of accident call the emergency number 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS05 frätande

Eye Dam. 1      H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Irriterar huden.

Aquatic Chronic 3      H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 1)

**- Faropiktogram**

GHS05

**- Signalord Fara****- Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Amines oxide

Ethoxylated Tridecanol

**- Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**- Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.

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/läkare.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**- Ytterligare uppgifter:**

EUH208 Innehåller Amberon, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**- Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml****- Faropiktogram**

GHS05

**- Signalord Fara****- Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Amines oxide

Ethoxylated Tridecanol

**- Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**- Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.

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/läkare.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**- 2.3 Andra faror****- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****- PBT:**

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane

**- vPvB:**

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane

(Fortsättning på sida 3)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 2)

**- Fastställandet av hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****- 3.2 Blandningar****- Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.**- Farliga ingredienser:**

CAS: 68554-54-1 EG-nummer: 614-604-2	Amodimethicone ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	10-20%
CAS: 147170-44-3 EG-nummer: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39	Cocamidopropyl Betaine ⚠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 %	5-<10%
CAS: 308062-28-4 EG-nummer: 931-292-6 Reg.nr.: 01-2119490061	Amines oxide ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	3-5%
CAS: 78330-21-9 EG-nummer: 934-084-3 Reg.nr.: Polymer	Ethoxylated Tridecanol ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 ATE: LD50 Oral: 500 mg/Kg	3-5%
CAS: 134737-05-6 EG-nummer: 620-271-4	Siloxanes and silicones Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2,5%
CAS: 68958-58-7	GLYCERYL ISOSTEARATE Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2,5%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Amberonne ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 540-97-6 EINECS: 208-762-8 Reg.nr.: 01-2119517435-42	Dodecamethylcyclohexasiloxane PBT, EUH440 PBT; vPvB	<1%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Reg.nr.: 01-2119511367-43-0021	Methylpolysiloxane PBT, EUH440	<1%
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Indexnummer: 014-018-00-1 Reg.nr.: 01-2119529238-36	oktametylcyklotetrasiloxan ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); PBT, EUH440 PBT; vPvB	≥0,025-<0,1%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Indexnummer: 613-344-00-7	2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt ⚠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070 ATE: LD50 Oral: 500 mg/Kg LD50 dermal: 790 mg/Kg LC50 inhalativ: 0,5 mg/L	≥0,0025-<0,025%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 Oral: 450 mg/Kg LC50 inhalativ: 0,21 mg/L Specifik koncentrationsgränser: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	<0,025%

(Fortsättning på sida 4)

SE

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 3)

<b>- SVHC</b>	
540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
541-02-6	Methylpolysiloxane
<b>- Förordning (EG) nr 648/2004</b>	
amfotera tensider	≥5 - <15%
nonjoniska tensider, parfym (Amberonne, HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN, Alpha Hexyl Cinnamaldehyde, LINALOOL, COUMARIN)	<5%
konserveringsmedel (2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt, benzisothiazolinone)	

**- Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**- Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.

**- Efter inandning:**

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.  
Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**- Efter kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**- Efter kontakt med ögonen:** Skydda det oskadade ögat.

**- Efter förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

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

KONTAKT MED ÖGONEN kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonen /ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador. VID HUDKONTAKT: Kan orsaka irritation/sveda och frätskador. VID FÖRTÄRING: Förtäring kan ge allvarlig frätskada med brännande smärta, magsmärtor ev kräkningar.

**- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid förtäring - magspolning.  
Läkarövervakning i minst 48 timmar.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**- 5.1 Släckmedel**

**- Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.  
Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

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

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Vid brand kan följande frigöras:

Koloxider (CO<sub>x</sub>)

**- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**- Speciell skyddsutrustning:**

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
Protection means for respiratory tract

**- Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Produkten bildar hala beläggningar i kombination med vatten.  
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.  
Skyddshandskar. (EN 374)

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 4)

**- För annan personal än räddningspersonal**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

Använd personlig skyddsdräkt.

**- För räddningspersonal**

Handskar av PVC.

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,1$  mm

Nitrilkautschuk

**- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Blanda ut med mycket vatten.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

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

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.

**- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

**- Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Skyddas mot värme.****- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****- Lagring:****- Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.**- Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras torrt.

Förvaras svalt.

**- VbF-klass (Förordning om brännbara ämnen):** Utgå**- 7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****- 8.1 Kontrollparametrar****- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**- DNEL****147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Oral	Systemic Long-term Effects	7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	12,5 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
		7,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalativ	Systemic long-term effects	44 mg/m <sup>3</sup> (Industrial Workers)
		13,04 mg/m <sup>3</sup> (Consumers)

**308062-28-4 Amines oxide**

Oral	Systemic Long-term Effects	0,44 mg/Kg bw/day (Consumers)
------	----------------------------	-------------------------------

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 5)

<i>Dermal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	<i>11 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)</i> <i>5,5 mg/Kg bw/day (Consumers)</i>
<i>Inhalativ</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	<i>6,2 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i> <i>1,53 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>

**54464-57-2 Amberonne**

<i>Oral</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	<i>0,25 mg/Kg bw/day (Consumers)</i>
<i>Dermal</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	<i>1,73 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)</i>
	<i>Systemic Short-term Effects</i>	<i>1,73 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)</i>
<i>Inhalativ</i>	<i>Systemic long-term effects</i>	<i>1,76 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i> <i>0,43 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>
	<i>Systemic Short-term Effects</i>	<i>1,76 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i>

**556-67-2 oktametylcyklotetrasiloxan**

<i>Oral</i>	<i>Systemic Long-term Effects</i>	<i>3,7 mg/Kg bw/day (Consumers)</i>
<i>Inhalativ</i>	<i>Local long-term effects</i>	<i>73 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i> <i>13 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>
	<i>Local short-term effects</i>	<i>13 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>
	<i>Systemic long-term effects</i>	<i>73 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i> <i>13 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>
	<i>Systemic Short-term Effects</i>	<i>73 mg/m<sup>3</sup> (Industrial Workers)</i> <i>13 mg/m<sup>3</sup> (Consumers)</i>

**- PNEC****147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

<i>PNEC STP</i>	<i>3.000 mg/L (STP)</i>
<i>Soil</i>	<i>0,8 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Soft Water</i>	<i>0,013 mg/L (Water)</i>
<i>Sea water</i>	<i>0,001 mg/L (Water)</i>
<i>Sediment (soft water)</i>	<i>14,8 mg/Kg (Water)</i>
<i>Sediment (sea water)</i>	<i>1,48 mg/Kg (Soil)</i>

**308062-28-4 Amines oxide**

<i>PNEC STP</i>	<i>24 mg/L (STP)</i>
<i>Soil</i>	<i>1,02 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Soft Water</i>	<i>0,0335 mg/L (Water)</i>
<i>Sea water</i>	<i>0,00335 mg/L (Water)</i>
<i>Sediment (soft water)</i>	<i>5,24 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Sediment (sea water)</i>	<i>0,524 mg/Kg (Soil)</i>

**54464-57-2 Amberonne**

<i>Soil</i>	<i>0,705 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Soft Water</i>	<i>0,0028 mg/L (Water)</i>
<i>Sea water</i>	<i>0,00028 mg/L (Water)</i>
<i>Sediment (soft water)</i>	<i>3,73 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Sediment (sea water)</i>	<i>0,75 mg/Kg (Soil)</i>

**556-67-2 oktametylcyklotetrasiloxan**

<i>PNEC STP</i>	<i>10 mg/L (STP)</i>
<i>Soil</i>	<i>0,54 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Sediment (soft water)</i>	<i>3 mg/Kg (Soil)</i>
<i>Sediment (sea water)</i>	<i>0,3 mg/Kg (Soil)</i>

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 6)

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- **8.2 Begränsning av exponeringen**

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- **Andningsskydd:** Erfordras ej vid bra rumsventilation.

- **Handskydd:**



Skyddshandskar. (EN 374)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**

Handskar av PVC.

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,1$  mm

Nitrilkauschuk

- **Handskmaterialets penetreringstid**

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 15 minuter (permeation enligt EN 16523-1:2015: nivå 1).

- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tätt slutande skyddsglasögon.

- **Begränsning av miljöexponeringen**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

- **Färg:**

Ljusgul

- **Lukt:**

Angenäm

- **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

- **Smältpunkt / smältområde:**

-10 °C

- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 °C

- **Brandfarlighet**

Ej användbar.

- **Nedre och övre explosionsgräns**

- **Nedre:**

Ej bestämd.

- **Övre:**

Ej bestämd.

- **Flampunkt:**

Ej användbar

- **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

- **pH-värde vid 20 °C:**

7,5

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

- **Dynamisk vid 20 °C:**

800 mPas

- **Löslighet**

- **Vatten:**

Fullständigt blandbar

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 7)

- <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd.
- <b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd.
- <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
- <b>Densitet vid 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
- <b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>- 9.2 Annan information</b>	
- <b>Utseende:</b>	
- <b>Form:</b>	Flytande
- <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
- <b>Tändtemperatur:</b>	Produkten är ej självantändlig.
- <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig.
- <b>Ändring av tillståndet</b>	
- <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
<b>- Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
- <b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
- <b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
- <b>Aerosoler</b>	Utgår
- <b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
- <b>Gaser under tryck</b>	Utgår
- <b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
- <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
- <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
- <b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
- <b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
- <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
- <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
- <b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
- <b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
- <b>Organiska peroxider</b>	Utgår
- <b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
- <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet stabil under normala förhållanden**
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga upplösningsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Oral	LD50	2.335 mg/Kg (Rat) OECD 401D
------	------	--------------------------------

(Fortsättning på sida 9)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 8)

Dermal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat) OECD 402
<b>308062-28-4 Amines oxide</b>		
Oral	LD50	mg/Kg (Rat)
	NOAEL	88 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat)
<b>68958-58-7 GLYCERYL ISOSTEARATE</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/Kg (Rat)
<b>54464-57-2 Amberonne</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/Kg (Rabbit) >5.000 mg/Kg (Rat)
<b>541-02-6 Methylpolysiloxane</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>15.000 mg/Kg (Rat)
<b>556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/Kg (Rat)
Dermal	LD50	>2.400 mg/Kg (Rat)
<b>3811-73-2 2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt</b>		
Oral	LD50	500 mg/Kg (ATE)
Dermal	LD50	790 mg/Kg (ATE)
<b>2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>		
Oral	LD50	450 mg/Kg (ATE)

**- Primär reningseffekt:****- På huden:**

Irriterar huden.

**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Irriterande på hud	C.I.	(kanin) Inte irriterande för huden - OECD 404
--------------------	------	--

**- På ögat:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Irriterande för ögon	EI	(kanin) Orsakar allvarliga ögonskador - OECD 405
----------------------	----	---

**- Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen sensibiliserande effekt känd.

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

**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Sensibilisering	Sensibilizzazione	(marsvin) Ej sensibiliserande för huden - OECD 406
-----------------	-------------------	---

**- Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.**- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

**- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

**- Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 9)

**- 11.2 Information om andra faror****- Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****- 12.1 Toxicitet****- Akvatisk toxicitet:****147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

LC50 (96h)	1,11 mg/L (Fish) Pimephales promelas - OECD 203
EC50 (72h)	>1,5 mg/L (Algae)
LC50 (48h)	1,9 mg/L (Daphnia) Daphnia magna - OECD 202

**308062-28-4 Amines oxide**

LC50 (96h)	2,67 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	0,266 mg/L (Algae) 3,1 mg/L (Daphnia)
EC50 (96h)	2,67 mg/L (Fish)
EC50 (72h)	0,143 mg/L (Algae)

**68958-58-7 GLYCERYL ISOSTEARATE**

LC50 (96h)	45 mg/L (Fish)
------------	----------------

**54464-57-2 Amberonne**

LC50 (96h)	1,3 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	1,38 mg/L (Daphnia)
EC50 (72h)	2,6 mg/L (Algae)

**556-67-2 oktametylcyclotetrasiloxan**

LC50 (96h)	>0,022 mg/L (Fish)
EC50 (48h)	0,015 mg/L (Daphnia)

**- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Tensiderna i produkten är lätt biologiskt nedbrytbara.

**147170-44-3 Cocamidopropyl Betaine**

Biologisk nedbrytning	86 % 28d - OECD 301D
-----------------------	-------------------------

**- 12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**- 12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****- PBT:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
----------	-------------------------------

**- vPvB:**

540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane
----------	-------------------------------

**- 12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.**- 12.7 Andra skadliga effekter****- Ytterligare ekologiska hänvisningar:****- Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i kanalisation i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

SE

(Fortsättning på sida 11)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 10)

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- |  |               |
|--|---------------|
| - 14.1 UN-nummer eller id-nummer<br>- ADR, IMDG, IATA          | Utgår         |
| - 14.2 Officiell transportbenämning<br>- ADR, IMDG, IATA       | Utgår         |
| - 14.3 Faroklass för transport<br>- ADR, IMDG, IATA<br>- Klass | Utgår         |
| - 14.4 Förpackningsgrupp<br>- ADR, IMDG, IATA                  | Utgår         |
| - 14.5 Miljöfaror:   | Ej användbar. |
| - 14.6 Särskilda skyddsåtgärder                                | Ej användbar. |
| - 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument        | Ej användbar. |

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  1. Förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
  2. Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
  3. Förordning (EU) 2020/878 (REACH bilaga II)
  4. Förordning (EG) 790/2009 (I ATP CLP)
  5. Förordning (EU) 286/2011 (ATP CLP II)
  6. Förordning (EU) 618/2012 (III ATP CLP)
  7. Förordning (EU) 487/2013 (IV ATP CLP)
  8. Förordning (EU) 944/2013 (V ATP CLP)
  9. Förordning (EU) 605/2014 (VI ATP CLP)
  10. Förordning (EU) 2015/1221 (VII ATP CLP)
  11. Förordning (EU) 2016/918 (VIII ATP CLP)
  12. Förordning (EU) 2016/1179 (IX ATP CLP)
  13. Förordning (EU) 2017/776 (X ATP CLP)
  14. Förordning (EU) 2018/669 (XI ATP CLP)
  15. Förordning (EU) 2019/521 (XII ATP CLP)
  16. Förordning (EU) 2018/1480 (XIII ATP CLP)
  17. Förordning (EU) 2020/217 (XIV ATP CLP)
  18. Förordning (EU) 2020/1182 (XV ATP CLP)
  19. Förordning (EU) 2021/643 (XVI ATP CLP)
  20. Förordning (EU) 2021/849 (XVII ATP CLP)
  21. Förordning (EU) 2022/692 (XVIII ATP CLP)
  22. Förordning (EU) 2023/1434 (XIX ATP CLP)
  23. Förordning (EU) 2023/1435 (XX ATP CLP)
  24. Förordning (EU) 2024/197 (XXI ATP CLP)

(Fortsättning på sida 12)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 11)

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 70

- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- FÖRORDNING (EU) 2019/1148

- Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

- Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- Nationella föreskrifter:

- Klassificering enligt VbF (Förordning om brännbara ämnen): Utgår
- Vattenförorening - riskklass: WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser

- Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57

540-97-6 Dodecamethylcyclohexasiloxane

541-02-6 Methylpolysiloxane

- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

- Relevanta fraser

EUH440 Ackumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H331 Giftigt vid inandning.

H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH070 Giftigt vid kontakt med ögonen.

- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Frätande eller irriterande på huden

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- Område som utfärdar datablad: Ma-Fra Laboratories

(Fortsättning på sida 13)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.11.2025

Versionsnummer 6 (ersätter versionen 5)

Omarbetad: 10.11.2025

**Handelsnamn: REVITAX**

(Fortsättning från sida 12)

**- Tilltalspartner: lab@mafra.it****- Versionsnummer på den föregående versionen: 5****- Förkortningar och akronymer:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**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)**VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)**DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)**PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)**Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3**Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4**Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3**Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A**Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2**STOT RE 1: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1**Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1**Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3*