



# Electrolux

## PROFESSIONAL

### SÄKERHETS DATABLAD

#### A03 - Lagoon Leather Care

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn A03 - Lagoon Leather Care  
Produktnummer A03 8095/22544  
UFI UFI: J0EQ-201X-100G-548W

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

Identifierade användningar Spotting Agent

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Electrolux Professional AB  
Ringvägen 14  
341 80 Ljungby, Sweden  
+46 372 66100  
+46 372 80861  
epr.chemicals@electroluxprofessional.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer +46 8 566 42573  
+46 112 Begär Giftinformation (Sweden)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

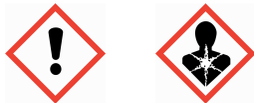
##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad  
Hälsosfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304  
Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Fara  
Faroangivelser H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## A03 - Lagoon Leather Care

Skyddsangivelser	<p>P234 Förvaras endast i originalförpackningen.</p> <p>P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.</p> <p>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.</p> <p>P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p>
------------------	---

Innehåller White Mineral Oil (Petroleum)

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 5 - < 15% anjoniska tensider

### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

<p>White Mineral Oil (Petroleum)</p> <p>CAS-nummer: 8042-47-5</p>	<p>EG-nummer: 232-455-8</p>	<p>REACH-registreringsnummer: 01-2119487078-27-0015</p>	<p>50-80%</p>
<p>Klassificering</p> <p>Asp. Tox. 1 - H304</p>			
<p>BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine</p> <p>CAS-nummer: 84961-74-0</p>	<p>EG-nummer: 284-664-9</p>	<p>REACH-registreringsnummer: 01-2119985163-33-XXXX</p>	<p>3-5%</p>
<p>Klassificering</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315</p> <p>Eye Irrit. 2 - H319</p> <p>Aquatic Chronic 3 - H412</p>			
<p>Hexylene Glycol</p> <p>CAS-nummer: 107-41-5</p>	<p>EG-nummer: 203-489-0</p>	<p>REACH-registreringsnummer: 01-2119539582-35-XXXX</p>	<p>&lt;1%</p>
<p>Klassificering</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315</p> <p>Eye Irrit. 2 - H319</p>			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut nedsvulda kemikalien. Ge mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Skölj omedelbart med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

## A03 - Lagoon Leather Care

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Förtäring	Fara för aspiration vid förtäring. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hudkontakt	Produkten är starkt irriterande. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	---

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Avrinning av släckvatten till avloppssystem kan orsaka brand- eller explosionsfara.
Farliga förbränningsprodukter	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider. Kväveoxider. Svaveloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Använd skyddskläder, handskar, ögon- och ansiktsskydd.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Sörj för god ventilation. Spola spillt material med stora mängder vatten till lämplig reservoar eller behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.
----------------------	--

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-------------------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Använd lämplig skyddsutrustning vid långvarig exponering och/eller hög koncentration av ångor, sprej eller dimma.
-------------------------------	---

## A03 - Lagoon Leather Care

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Hexylene Glycol

Takgränsvärde (TGV): HGV 25 ppm 120 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

**Ingredienskommentarer** No additional information available

Hexylene Glycol (CAS: 107-41-5)

<b>DNEL</b>	Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 1 mg/kg kroppsvikt/dygn Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2 mg/kg kroppsvikt/dygn Konsument - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 49 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; kortvarig systemiska effekter: 98 mg/m <sup>3</sup> Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 14 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- sötvatten; 0.429 mg/l - Saltvatten; 0.0429 mg/l - STP; 20 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Skyddsutrustning**



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Följande skydd ska användas: Korgglasögon eller ansiktsskärm.

**Handskydd** Använd skyddshandskar av följande material: Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. Polyvinylklorid (PVC).

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.

**Hygienåtgärder** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

**Andningsskydd** Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig. Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Filter mot organiska ångor.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** Vätska.

**Färg** Halmfärgad.

## A03 - Lagoon Leather Care

Lukt	Mild.
pH	pH (utspädd lösning): 6.0-7.0 1%
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	Inte tillämpligt.
Löslighet	Löslig i vatten.
9.2. Annan information	
Annan information	Inte tillgänglig.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Följande material kan reagera med produkten: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Undvik följande förhållanden: Värme, gnistor, lågor. Undvik kontakt med brandfarliga/brännbara material. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Följande material kan reagera med produkten: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Reduktionsmedel. Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

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

##### Akut toxicitet - dermalt

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

##### Akut toxicitet - inandning

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

##### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

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

##### Hudsensibilisering

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

##### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## A03 - Lagoon Leather Care

Genotoxicitet - in vivo	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
STOT - enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	
STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning	Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Gasen eller ångan är farlig vid långvarig exponering för höga koncentrationer.
Förtäring	Fara för aspiration vid förtäring. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
Hudkontakt	Irriterar huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.
Akuta och kroniska hälsofaror	Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Upprepad exponering kan orsaka kronisk övre luftvägsirritation. Mild dermatit, allergiskt hudutslag. Avfettning, uttorkning och hudsprickor. Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 25 000,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 25 000,0

#### Polyethyleneglycol 400 Monooleate

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

#### DISTILLED TALL OIL

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 7 500,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 7 500,0

#### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 001,0

## A03 - Lagoon Leather Care

Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	2 001,0

### Hexylene Glycol

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2 000,0
--	---------

Djurslag	Råtta
----------	-------

#### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD <sub>50</sub> mg/kg)	2 000,0
---	---------

Djurslag	Kanin
----------	-------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

### 12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Bedöms inte vara giftig för fisk.

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

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

#### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

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

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### White Mineral Oil (Petroleum)

Toxicitet	Not toxic
-----------	-----------

### Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Fisk
-----------------------	--------------------------------------

Akut toxicitet - mikroorganismer	EC <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Aktivt slam
----------------------------------	---

### Polyethyleneglycol 400 Monooleate

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: >100 mg/l, Carassius auratus (Guldfisk)
-----------------------	---

Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: >100 mg/l, Alger
-------------------------------	--

### BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 hours: 1.67-6.8 mg/l, Fisk
-----------------------	--

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 7.1 mg/l, Daphnia magna
--	---

Akut toxicitet - vattenväxter	ECr50, 72 hours: 160 mg/l, Alger
-------------------------------	----------------------------------

### Hexylene Glycol

## A03 - Lagoon Leather Care

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 9450 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 8690 mg/l, Pimephales promelas (Knöskallelöja)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 5410 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>50</sub> , 72 timmar: >420 mg/l, Selenastrum capricornutum

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### White Mineral Oil (Petroleum)

Persistens och nedbrytbarhet Potentiellt biologiskt nedbrytbar. Inte biologiskt nedbrytbar.

##### Polyethyleneglycol 400 Monooleate

Persistens och nedbrytbarhet Easily biodegradable

Biologisk nedbrytning - 60%: > 28 dagar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### White Mineral Oil (Petroleum)

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Löslig i vatten.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### White Mineral Oil (Petroleum)

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

EURAL Code

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

## A03 - Lagoon Leather Care

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

#### Transportetiketter

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden      Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	Change is due to new classification information.
Revisionsdatum	2020-12-21
Revision	7
Ersätter datum	2020-10-27
SDS nummer	8095/22544
Faroangivelser i fulltext	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.