



# Electrolux

## SÄKERHETS DATABLAD

### P01 - Lagoon Protein Stain Remover

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** P01 - Lagoon Protein Stain Remover  
**Produktnummer** P01 7868

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

**Identifierade användningar** Tvättmedel.

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

**Leverantör** Electrolux Laundry Systems Sweden AB  
Ringvägen 14  
341 80 Ljungby, Sweden  
+46 372 66100  
+46 372 80861  
els.sds@electrolux.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Nationellt telefonnummer för nödsituationer** +46 8 556 42573 (Sweden)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

###### Klassificering (EC 1272/2008)

**Fysikaliska faror** Ej Klassificerad  
**Hälsoror** Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318  
**Miljöfaror** Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Piktogram



**Signalord** Fara  
**Faroangivelser** H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser** P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
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.

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

<b>Innehåller</b>	Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide
<b>Märkning av tvätt- och rengöringsmedel</b>	5 - < 15% Alifatiska kolväten, 5 - < 15% anjoniska tensider, < 5% tvål
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten). P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

### 2.3. Andra faror

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

#### 3.2. Blandningar

<b>DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT</b>	<b>5-15%</b>
CAS-nummer: 84961-74-0                      EG-nummer: 284-664-9                      REACH-registreringsnummer: 01-2119985163-33-XXXX	
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
<b>2-PROPANOL</b>	<b>5-15%</b>
CAS-nummer: 67-63-0                      EG-nummer: 200-661-7                      REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
<b>2-(2-butoxyethoxy) ethanol</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 112-34-5                      EG-nummer: 203-961-6                      REACH-registreringsnummer: 01-2119475104-44-0000	
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319	
<b>Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide</b>	<b>1-5%</b>
CAS-nummer: —                      EG-nummer: 932-051-8                      REACH-registreringsnummer: 01-2119565112-48-XXXX	
<b>Klassificering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
<b>Förtäring</b>	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.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av nedstänkta kläder. Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

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

<b>Inandning</b>	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka magont eller kräkningar.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Behandla symptomatiskt. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	--

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	---

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

<b>Särskilda faror</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	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

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

**Metoder för sanering** Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med mycket vatten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Samla ihop och bortskaffa spill så som det anges i Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Undvik spill. Använd lämplig skyddsutrustning vid långvarig exponering och/eller hög koncentration av ångor, spray eller dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Undvik frost. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**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

##### 2-PROPANOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

V

##### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 68 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 15 ppm 101 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

#### 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg bw/day
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg bw/day
	Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m <sup>3</sup>
	Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg bw/day
<b>PNEC</b>	- Sötatten; 140.9 mg/l
	- Saltvatten; 140.9 mg/l
	- Successiv frisättning; 140.9 mg/l
	- STP; 2251 mg/l
	- Sediment; 552 mg/kg
	- Jord; 28 mg/kg

#### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS: 112-34-5)

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

<b>DNEL</b>	<p>Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10 mg/kg kroppsvikt/dygn          Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 20 mg/kg kroppsvikt/dygn          Konsument - Inandning; Korttids- lokala effekter: 50.6 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 34 mg/m<sup>3</sup>          Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 67.3 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 34 mg/m<sup>3</sup>          Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 67.5 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>- Sötvatten; 1 mg/l          - Sediment (Sötvatten); 4 mg/kg          - Successiv frisättning; 3.9 mg/l          - Sediment (Havsvatten); 0.4 mg/kg          - Saltvatten; 0.1 mg/l          - STP; 200 mg/l</p>

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

<b>DNEL</b>	<p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 170 mg/kg bw/day          Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 12 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 85 mg/kg bw/day          Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3 mg/m<sup>3</sup>          Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.85 mg/kg bw/day</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Sötvatten; 0.268 mg/l          - Saltvatten; 0.0268 mg/l          - Successiv frisättning; 0.055 mg/l          - STP; 5.6 mg/l          - Sediment (Sötvatten); 8.1 mg/kg dw          - Sediment (Havsvatten); 8.1 mg/kg dw          - Jord; 35 mg/kg dw</p>

### MONOPROPYLENE GLYCOL (CAS: 57-55-6)

<b>DNEL</b>	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 186 mg/m<sup>3</sup>          Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>          Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 50 mg/m<sup>3</sup>          Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 10 mg/m<sup>3</sup></p>
<b>PNEC</b>	<p>- Sötvatten; 206 mg/l          - Saltvatten; 26 mg/l          - Sediment (Sötvatten); 572 mg/l          - Sediment (Havsvatten); 57.2 mg/l          - Jord; 50 mg/kg dw          - STP; 20000 mg/l</p>

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga specifika krav gällande ventilation.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Följande skydd ska användas: Korgglasögon.

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar av följande material: Neopren. Nitrilgummi. Polyetylen. Polyvinylklorid (PVC).
<b>Annat skydd för hud och kropp</b>	Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.
<b>Hygienåtgärder</b>	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Gul.
<b>Lukt</b>	Ammoniak.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 8.5-10.5
<b>Flampunkt</b>	> 61°C Closed cup.
<b>Relativ densitet</b>	0.995 @ 15°C
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten.
<b>Viskositet</b>	7 cP @ °C

#### 9.2. Annan information

<b>Annan information</b>	Ej fastställt.
--------------------------	----------------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Följande material kan reagera med produkten: Syror. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.
--------------------	---

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Inga speciella problem gällande stabiliteten.
-------------------	---

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga potentiella farliga reaktioner är kända.
--------------------------------------	---

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik frost.
--------------------------------------	---------------

#### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som ska undvikas</b>	Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Syror.
----------------------------------	--

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	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

<b>Anmärkingar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
--	--

##### Akut toxicitet - dermalt

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Irriterar huden.
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarliga ögonskador.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
<b>Genotoxicitet - in vitro</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Reproduktionstoxicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - fertilitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Inandning</b>	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstruben och magtarmkanalen.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.
<b>Akuta och kroniska hälsofaror</b>	Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.
<b><u>Toxikologisk information om beståndsdelar</u></b>	

### DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT

#### Akut toxicitet - oral

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

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

### 2-PROPANOL

#### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 26,0

ATE inandning (ångor mg/l) 26,0

#### Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

#### 12.1. Toxicitet

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

#### Ekologisk information om beståndsdelar

### 2-PROPANOL

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 hours: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur LC<sub>50</sub>, 24 hours: 9714 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timmar: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

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

### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 1300 mg/l, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 timmar: >100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 96 timmar: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

### Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1-10 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 hours: 1-10 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC<sub>50</sub>, 72 hours: 10-100 mg/l, Alger



## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är icke flyktig.

### 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.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetoder** Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

**EURAL Code**

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

**Transportetiketter**

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 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** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## P01 - Lagoon Protein Stain Remover

**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

<b>Revisionskommentarer</b>	Revision is due to previous error in classification.
<b>Revisionsdatum</b>	2018-05-23
<b>Revision</b>	3
<b>Ersätter datum</b>	2018-04-03
<b>SDS nummer</b>	7868/22237
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.