



# Electrolux

## SÄKERHETS DATABLAD

### P03 - Lagoon Grease 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 P03 - Lagoon Grease Stain Remover

Produktnummer P03 7873

##### 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

Hälsosfaror Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Varning

Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ 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.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel ≥ 30% Alifatiska kolväten, 5 - < 15% anjoniska tensider

##### 2.3. Andra faror

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

(2-methoxymethylethoxy) propanol			30-50%
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2	REACH-registreringsnummer: 01-2119450011-60-XXXX	
<b>Klassificering</b> Ej Klassificerad			
2-butoxyethyl acetate			10-15%
CAS-nummer: 112-07-2	EG-nummer: 203-933-3	REACH-registreringsnummer: 01-2119457112-47-0000	
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332			
2-(2-butoxyethoxy) ethanol			10-15%
CAS-nummer: 112-34-5	EG-nummer: 203-961-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119475104-44-0000	
<b>Klassificering</b> Eye Irrit. 2 - H319			
DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT			<10%
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			
2,2'-OXIETANOL DIETYLENGLYKOL			<10%
CAS-nummer: 111-46-6	EG-nummer: 203-872-2		
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302			

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### 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 ned nedsvalda 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.

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

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

Inandning	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
Förtäring	Kan orsaka magont eller kräkningar.
Hudkontakt	Hudirritation.
Kontakt med ögonen	Produkten är starkt irriterande.

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

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
--------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	---

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

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

### 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.
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	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	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. 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 bortskafta 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, sprej 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

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### (2-methoxymethylethoxy) propanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 75 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

H, V

##### 2-butoxyethyl acetate

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 70 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 50 ppm 333 mg/m<sup>3</sup>

H

##### 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>

##### 2,2'-OXIETANOL DIETYLENGLYKOL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 45 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 20 ppm 90 mg/m<sup>3</sup>

H, V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

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

#### (2-methoxymethylethoxy) propanol (CAS: 34590-94-8)

DNEL	Arbetare - Dermal; : 65 mg/kg bw/day
	Allmänhet - Oral; : 1.67 mg/kg bw/day
	Allmänhet - Inandning; : 37.2 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; : 15 mg/kg bw/day
	Arbetare - Inandning; : 100 mg/m <sup>3</sup>

PNEC	- STP; 4168 mg/l
	- Sötvatten; 19 mg/l
	- Jord; 2.74 mg/kg
	- Saltvatten; 1.9 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 70.2 mg/kg dw
	- Vatten; 190 mg/l
- Sediment (Havsvatten); 7.02 mg/kg dw	

#### 2-butoxyethyl acetate (CAS: 112-07-2)

DNEL	Arbetare - Dermal; Korttids- systemiska effekter: 72 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetare - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 50 ppm
	Arbetare - Inandning; Korttids- lokala effekter: 50 ppm
	Arbetare - Dermal; Korttids- lokala effekter: Not Quantifiable
	Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 102 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 20 ppm
	Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: Not Quantifiable
	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: Not Quantifiable
	Allmänhet - Dermal; Korttids- systemiska effekter: 27 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 499 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Oral; Korttids- systemiska effekter: 18 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Dermal; Korttids- lokala effekter: Not Applicable
	Allmänhet - Inandning; Korttids- lokala effekter: 166 mg/m <sup>3</sup>
	Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 36 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 4.3 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 67 mg/m <sup>3</sup>
Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: Not Applicable	
Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: Not applicable	

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

PNEC	- Sötvatten; 0.304 mg/l
	- Saltvatten; 0.0304 mg/l
	- Sediment (Sötvatten); 2.03 mg/kg
	- Sediment (Havsvatten); 0.0203 mg/kg
	- Jord; 0.68 mg/kg
	- STP; 90 mg/l

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

DNEL	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>
PNEC	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 67.5 mg/m <sup>3</sup>
	- 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	

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga specifika krav gällande ventilation.

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

**Handskydd** Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig hudkontakt.

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

**Andningsskydd** 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

Utseende	Vätska.
Färg	Gul.
Lukt	Karakteristisk.
pH	pH (koncentrerad lösning): 6-8
Flampunkt	> 61°C Closed cup.
Relativ densitet	1.01 @ 15°C
Löslighet	Löslig i vatten.

### 9.2. Annan information

**Annan information** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Inga speciella problem gällande stabiliteten.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik frost.

### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Syror.

### 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

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

**ATE oral (mg/kg)** 5 555,56

#### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkning (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE dermalt (mg/kg)** 7 857,14

#### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkning (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE inandning (ångor mg/l)** 78,57

#### Frätande/irriterande på huden

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 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.

**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.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

STOT - upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning	Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.
Förtäring	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka tillfällig irritation.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.
Akuta och kroniska hälsofaror	Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### (2-methoxymethylethoxy) propanol

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 001,0

Djurslag Råtta

##### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 001,0

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 5 001,0

#### 2-butoxyethyl acetate

##### Akut toxicitet - dermalt

ATE dermalt (mg/kg) 1 100,0

##### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 400,0

ATE inandning (ångor mg/l) 400,0

#### DODECYLBENZENE SULPHONIC ACID - ISOPROPYLAMINE SALT

##### Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

#### 2,2'-OXIETANOL DIETYLENGLYKOL

##### Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

## 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-methoxymethylethoxy) propanol

## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 hours: >100 mg/l, Fisk
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	LC <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Alger
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC <sub>50</sub> , : >100 mg/l, Bacteria

### 2-butoxyethyl acetate

### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk	LC <sub>50</sub> , 96 timmar: 28000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>50</sub> , 48 timmar: 37 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitet - vattenväxter	EC <sub>0</sub> , 72 timmar: 300 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata EC <sub>50</sub> , 72 timmar: 1570 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC <sub>10</sub> , 17 timmar: 720 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA EC <sub>50</sub> , 17 timmar: 960 mg/l, PSEUDOMONAS PUTIDA

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC <sub>10</sub> , 7 dagar: 30.4 mg/l, Sötvattensevertebrater
---	---

### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol

### Akut toxicitet i vattenmiljön

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

### 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



## P03 - Lagoon Grease Stain Remover

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 MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt.

### 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	Updated to include US Jurisdiction
Revisionsdatum	2018-04-04
Revision	2
Ersätter datum	2015-04-28
SDS nummer	7873/22239
Faroangivelser i fulltext	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.