

# SÄKERHETS DATABLAD

## DeLaval Laundry Detergent

### EU0119 - FI (SE)

According to EC Directive 2006/1907/EC

<b>Klassificering</b>	<b>Personlig skyddsutrustning</b>	<b>Symbol(er)</b>
-----------------------	-----------------------------------	-------------------

Xi



Ersätter 02-jul-2010

Revisionsdatum

Revisionsnummer: 0

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Produktkod</b>	EU0119 - FI (SE)
<b>Handelsnamn</b>	DeLaval Laundry Detergent
<b>Rekommendation beträffande användning</b>	Rengöringsmedel
<b>Näringsgrensindelningen</b>	014
<b>Kod för användningsändamål</b>	9 : Rengörings- och tvättmedel

**Kontakta tillverkaren**  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
B-9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com

**Leverantör**  
Oy DeLaval Ab  
Mejerivägen 4  
FI-00370 HELSINKI  
Finland  
Tel (0)207 568 201

**Nödtelefonnummer** 112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Xi - Irriterande  
Irriterar ögonen  
Risk för allvarliga ögonskador

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Sodium percarbonate	15630-89-4	-	10 - 20	O;R8 Xn;R22,R41
Natriumsilikat	1344-09-8	-	1 - 5	Xi;R41,R37/38
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	157627-86-6	-	5 - 10	Xi;R41 N;R50

Natriumkarbonat	497-19-8	207-838-8	20 - 30	Xi;R36
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives sodium salt	68411-30-3	-	1 - 5	Xn;R22,R38,R41

För den kompletta texten för R-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare
Hudkontakt	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla nedsmutsade kläder och skor
Förtäring	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten
Inandning	Flytta ut i friska luften

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

##### Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för lämplig ventilation
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Sörj för lämplig ventilation
Lagring	Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### Exponeringsgränser

##### Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen

##### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Ingen speciell skyddsutrustning erfordras
Ögonskydd	tättslutande skyddsglasögon
Hudskydd	Långärmad klädsel
Handskar	Skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende vit Form pulver  
pH of 1% Solution 10.7 Densitet 982/1020 g/l

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden

Möjlighet för farliga reaktioner Ingen under normal bearbetning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kemiskt namn	LD50 Oralt	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Natriumsilikat	1153 mg/kg ( Rat )		
Natriumkarbonat	4090 mg/kg ( Rat )		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives sodium salt	404 mg/kg ( Rat )		

Kronisk toxicitet Ingen information tillgänglig

irritation Kan orsaka ögonirritation.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Kemiskt namn	Sötvattensgrönalg	Sötvattensfisk	Microtox	Vattenloppa
Natriumsilikat				EC50 = 216 mg/L 96 h
Natriumkarbonat	EC50 = 242 mg/L 120 h			EC50 = 265 mg/L 48 h

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

### 13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända  
produkter

Avlägsnas enligt föreskrift

Förorenad förpackning

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter

### 14. TRANSPORTINFORMATION

inga bestämmelser finns

inga bestämmelser finns

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### Märkning

Symbol(er)  
Xi

Xi - Irriterande



#### R-fras(er)

R41 - Risk för allvarliga ögonskador

#### S-fras(er)

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

S 7 - Förpackningen förvaras väl tillsluten

S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd

#### Internationella Förteckningar

Kemiskt namn	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	AICS	KECL
Sodium percarbonate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natriumsilikat	215-687-4	-	X	-	X	X	X	X	KE-31002
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Natriumkarbonat	207-838-8	-	X	-	X	X	X	X	KE-31380
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives sodium salt	270-115-0	-	X	-	X	-	X	X	KE-02606

---

**16. ANNAN INFORMATION**

**R-frastexter nämnda under Sektion 3**

R36 - Irriterar ögonen  
R 8 - Kontakt med brännbart material kan orsaka brand  
R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
R41 - Risk för allvarliga ögonskador  
R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden

Ersätter 02-jul-2010

Revisionsdatum

Revideringsanmärkning Ingen information tillgänglig

**Fritagande från ansvar**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

**Slut varuinformationsblad**