

# Säkerhetsdatablad

Versionsdatum: 2010-11-11 Versionsnummer: 1 Utskriftsdatum: 2010-11-16

Sida: 1/3

## 1. Namn på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### Produkt: Interiörtvätt med citron

Anv. område: Rengöringsmedel för textil och gallon

Företaget: Biokleen Miljökemi AB

Adress: Norra Drottninggatan, 4vån  
451 31 Uddevalla

Tel: 0522-339 90

Fax: 0522-339 91

Utfärdare: Anders Körlin

Nödtelefon: 0706-566 420

E-post: info@biokleen.se

## 2. Farliga egenskaper

Produkten är ej klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämnen:	EGnr:	CAS:	Klassificering:	%-vikt
Natriumlaurylsulfat	205-188-1	151-21-3	Xi; R41 R38	<5

För förklaring av förkortningarnas fullständiga lydelse se punkt 16.

## 4. Åtgärder vid Första hjälpen

Förtäring kan ge upphov till visst illamående.  
Inandning av dimma kan reta andningsorganen.  
Kan verka uttorkande på huden vid långvarig exponering.  
Stänk i ögonen kan ge övergående sveda.  
.  
.

**Inandning:** Frisk luft.

**Hudkontakt:** Tag av kontaminerade kläder, skölj med vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas med dryck (t.ex. vatten eller mjölk) för att späda ut produkten.  
Dryck bör aldrig ges till sinnenpåverkad person.

**Ögonstänk:** Spola med mycket vatten, håll isär ögonlocken, så att inget fastnar under dem. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är ej klassificerad som brandfarlig. Släckmedel väljs med avseende på omgivande förhållanden. Rekommenderad skyddsnivå för brandbekämpningspersonal: Nivå 1. Branddräkt och andningsskydd. Detta skydd används i första hand mot giftiga gaser och brand. I skyddet ingår även handskar, fotskydd, sockor, hjälm och hjälmluva i samma skyddsnivå som kroppsskyddet.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Mindre spill (< 0,1 liter) spolas bort med vatten eller torkas upp. Större spill vallas in och uppsamlas. Absorbent med sand, kiselgur eller universalbindare. För omhändertagande av avfall, se punkt 13.

## 7. Hantering och lagring

Undvik spill som kan utgöra halkrisk.

Lagras i väl tillförluten originalförpackning på torr plats. Lagringstemperatur 15-25°C.

Allmänna råd för säker hantering: Ät, drick och rök ej på arbetsområdet. Tvätta händerna efter hantering av produkten och tag av förorenade kläder/skyddsutrustning innan man beträder områden där måltider intas.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Vid långvarig kontakt med koncentrerad produkt bör skyddshandskar användas.

Välj skyddshandskar av PVC eller gummi (latex eller nitril).

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Beskrivning:** Ofärgad högskummande produkt

<b>Kokpunkt:</b>	ca 100	°C	<b>Densitet:</b>	1005	kg/m <sup>3</sup>	<b>Löslig i vatten:</b>	Ja
<b>Stelnpkt:</b>	iu		<b>Expl. omr:</b>	iu		<b>Löslig i:</b>	iu
<b>Flampunkt</b>	iu		<b>pH i konc:</b>	7		<b>Ångtryck:</b>	iu
<b>Tändtemp:</b>	iu						
<b>Viskositet:</b>	iu						

iu = ingen uppgift

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

## 11. Toxikologisk information

**Inandning:** Inandning av sprutdimma kan reta andningsorganen.

**Hudkontakt:** Kan verka uttorkande på huden vid långvarig kontakt.

**Förtäring:** Kan ge illamående.

**Ögonstänk:** Kan ge övergående sveda.

## 12. Ekologisk information

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig. Slutsats dragen efter utvärdering av ingående råvarors klassificering.

Nedanstående ekologiska information gäller för det enskilda ämnet.

**Natriumlaurylsulfat ingår med <5%**

Ekotoxikologiska data:

LC50 96 timmar fisk 3-20 mg/l

EC50 48 timmar Daphnia 10-50 mg/l

EC50 72 timmar alg 10-100mg/l

EC50 72 timmar Skeletonema costatum mg/l

Giftigt för vattenlevande organismer

\* Värdet är uppskattat från tester av liknande produkter.

Nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar. > 60% CO<sub>2</sub>, 28 dagar, modifierad Sturm test (OECD 301B). Primär nedbrytbarhet >90%. Produkten uppfyller kraven i EG-förordningen (73/404/EEG476;73/405/EEG47) rörande den biologiska nedbrytbarheten av tensider. Data är uppskattade från tester på liknande produkter.

### 13. Avfallshantering

Produkten klassificeras ej som farligt avfall.

Förslag på avfallskod och EWC-stat

Avfallskod 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

EWC-stat 02. Avfall av kemiska beredningar 0. Icke-farligt

### 14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt ADR/RID och IMDG.

Vid behov om upplysningar angående ICAO/IATA, var vänlig kontakta er leverantör av säkerhetsdatablad.

### 15. Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning har skett enligt:

EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG

Produkten omfattas av (EG)nr 648/2004

Produkten omfattas av AFS 2005:17

### 16. Annan information

I detta säkerhetsdatablad under punkt 3 förekommer följande förkortningar för klassificeringar och riskfraser:

Xi	Irriterande
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador