

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

---

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** VIM CREAM CLASSIC LEMON**REACH-registreringsnummer:**

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

**Användningsområde:** Rengöringsmedel

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

**Adress:** Spotless Boston Scandinavia AB  
Berga Allé 1  
254 52 Helsingborg  
Telefon: 042-15 38 60  
Telefax: 042-16 28 70  
E-post: [AHerslow@spotlesscand.se](mailto:AHerslow@spotlesscand.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

08-33 12 31 eller 112 (Giftinformationscentralen)

---

## 2. Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering:** Ögonirrit., kat 2; H319

#### HÄLSA

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Innehåller små mängder av ett allergi-framkallande ämne. Stänk i ögonen ger sveda.

#### MILJÖ

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen i mycket låg mängd (konserveringsmedel, parfymämnen).

#### BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Faropiktogram:****Signalord:** Varning**Faroangivelser:** EUH208, H319

Innehåller methylchloroisothiazolinone /methylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser:** P101, P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

Förvaras oåtkomligt för barn.

Använd skyddshandskar/ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Innehåller:** Isotridekanol, etoxilerad

## Följande information ska finnas med på etiketten om produkten säljs till allmänheten:

**Innehåller:** Anjoniska tensider < 5 %  
Nonjoniska tensider < 5 %  
Parfym  
Konserveringsmedel (Dimethylol glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

### 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

---

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

---

### 3.2. Blandningar

#### Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
Isotridekanol, etoxilerad	1-5	9043-30-5	500-027-2	Akut tox, kat 4 Ögonskada, kat 1	H302 H318

#### Andra ämnen

Anjontensid < 5

#### **Konserveringsmedel:**

Dimethylol glycol

Methylchloroisothiazolinone

Methylisothiazolinone

#### **Parfym**

Faroangivelser i klartext: H302 = Skadligt vid förtäring, H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

---

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Inandning**

Ej relevant.

#### **Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### **Stänk i ögonen**

Skölj genast med mycket vatten i minst 5 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### **Förtäring**

Drick mjölk eller vatten för att späda ut produkten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

---

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

### Inandning

Ej relevant.

### Hudkontakt

Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Produkten innehåller allergiframkallande ämnen i låg halt (konserveringsmedel, parfym). Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

### Förtäring

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Välj släckmedel beroende på omgivande brand.

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

Hälssofarlig rök bestående av bl.a. koloxider bildas vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid omfattande brand använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

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

Mindre mängder av utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder vallas in med torvströ, sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13. Spola rent med vatten efter spill - tänk på halkrisken.

---

## 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Behållare hålls så långt möjligt slutna. Undvik direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

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

Förvaras svalt, men frostfritt, väl tillslutet på väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från antändningskällor, livsmedel och djurfoder.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Produkten är ett rengöringsmedel. Långvarig hudkontakt med produkten samt stänk i ögonen bör undvikas p.g.a. eventuell risk för irritationsskador och allergiskt eksem.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Hygieniskt gränsvärde** Ej angivet  
(enl. AFS 2011:18)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

God allmänventilation är tillräckligt. Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd behövs inte i normala fall. Se SS-EN 166.

##### b) Hudskydd

Skyddshandskar, av t ex nitrilgummi, vid risk för omfattande direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning. Se SS-EN 374-3.

##### c) Andningsskydd

Ej nödvändigt vid normal hantering. Se SS-EN 136.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Vätska, vitaktig
Lukt	Citron
Lukttröskel	Ej angiven
pH-värde	7-10
Smältpunkt	Ej angiven
Kokpunkt	Ej angiven
Flampunkt	Ej angiven
Avdunstningshastighet (BuAc = 1)	Ej angiven
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej angiven
Explosionsgränser	Ej angiven
Ångtryck	Ej angiven
Ångdensitet (luft = 1)	Ej angiven
Relativ densitet	1250 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet - vatten	Delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

<b>Tändtemperatur</b>	Ej angiven
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej angiven
<b>Viskositet</b>	Ej angiven
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är inte explosiv
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten har inga oxiderande egenskaper

## 9.2. Annan information

Saknas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid normal hantering. Undvik extrema temperaturer (&lt; 5°C respektive &gt; 50°C).

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser av koloxider (efter det att vattnet avdunstat).

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

Ej relevant.

#### Hudkontakt

Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Produkten innehåller allergiframkallande ämnen i låg halt (konserveringsmedel, parfym). Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

#### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

#### Förtäring

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

### Toxikologiska data

*Isotridekanol, etoxilerad*

Relevant faroklass	Effektiv dos/ koncentration	Art	Metod	Anmärkning
Akut oral toxicitet	LD50: 300-2000 mg/kg			H302 (Skadligt vid förtäring)

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

Akut dermal toxicitet	n/a			Inte klassificerad
Akut toxicitet, inhalation	n/a			Inte klassificerad
Frätande/irriterande på huden	n/a			H318 (Orsakar allvarliga ögonskador)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	n/a			Inte klassificerad
Luftvägs-/hudsensibilisering	n/a			Inte klassificerad
Mutagenitet i könsceller	n/a			Negativ (inte mutagen)
Carcinogenicitet	n/a			Negativ (inte carcinogen)
Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a			Inte klassificerad
Fara vid aspiration	n/a			Inte klassificerad

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

*Anjoniska tensider*

*Nonjoniska tensider*

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbart.

Samtliga ingående tensider uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

*Anjoniska tensider*

*Nonjoniska tensider*

Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.

### 12.4. Rörligheten i jord

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i jord.

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

Ingående ämnen uppfyller inte kriterier för PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

Produkten innehåller mycket låga mängder miljöfarliga ämnen (konserveringsmedel, parfymämnen)

**Samlat omdöme:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven:2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

---

## 13. Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Oanvänd och begagnad produkt

##### Avfallskod:

**07 06 99** (förklaring: Fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall).

Utgör farligt avfall (SFS 2011:927, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

#### Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills förpackningen är dropptorr.
- Sortera förpackningen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

#### Hantering av förpackning

Spotless Boston Scandinavia AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling, ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

---

## 14. Transportinformation

---

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. Officiell transportbenämning

### 14.3. Faroklass för transport

### 14.4. Förpackningsgrupp

### 14.5. Miljöfaror

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

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

Nationella bestämmelser:

AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927, Avfallsförordning

Europeiska bestämmelser:

Förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

Produkten uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven:2013-05-20

Version: 1.2

Omarbetad: 2014-08-11

---

## 16. Annan information

---

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2013-05-20):  
Avsnitt 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 13, 16

### Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

Safety Data Sheet, Vim Scouring Cream Lemon, Spotless Punch Limited, 18/03/2014.

--- Slut på dokumentet ---