

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2009-08-17

Version: 1.0

Omarbetad:

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Boston Scandinavia AB

Berga Allé 1

254 52 HELSINGBORG

Telefon: 042-15 38 60

Telefax: 042-16 28 70

E-post: katarina.mollergren@bostonscand.se

Handelsnamn:

VIM CREAM LEMON

Användningsområde: Rengöringsmedel

Telefon vid olycksfall: 08-33 12 31 eller 112 (Giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

FAROSYMBOLER

INGEN

HÄLSA

PRODUKTEN ÄR INTE KLASSIFICERAD SOM FARLIG.

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

Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Stänk i ögonen ger övergående sveda.

MILJÖ

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

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen	Halt,%	CAS-nr	EG-nummer	Farokod	Risk-fraser
-					
Andra ämnen					
Nonjontensid	1-< 5	69011-36-5	-	Xi	R41
Anjontensid	1-< 5	85711-69-9	288-330-3	Xi	R38, R41

Konserveringsmedel:

Dimethylol glycol

Methylchloroisothiazolinone

Methylisothiazolinone

Parfym

Riskfraser i klartext: R38 = Irriterar huden, R41 = Risk för allvarliga ögonskador.

4. 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.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2009-08-17

Version: 1.0

Omarbetad:

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

5. Brandbekämpningsåtgärder

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

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

Skyddsutrustning för brandmän Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

Saneringsmetod Mindre spill torkas upp med fuktig trasa. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Spola rent med vatten efter spill - tänk på halkrisken. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering Inga speciella åtgärder nödvändiga.

Lagring Förvaras svalt och torrt. Förvaras frostfritt.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Förebyggande åtgärder God allmänventilation är tillräckligt.

Personlig skyddsutrustning Skyddshandskar, av t ex nitril- eller vinylgummi, vid risk för omfattande direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning.

Hygieniskt gränsvärde (enl. AFS 2005:17) Ej angivet.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska, vitaktig

Lukt Citron

pH 7-10 (koncentrat)

Kokpunkt cirka 100°C

Flampunkt Ej tillämpligt

Relativ densitet 1200-1300 kg/m³

Löslighet i vatten Delvis

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2009-08-17

Version: 1.0

Omarbetad:

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas	Produkten är stabil vid normal hantering. Undvik extrema temperaturer (< 5°C respektive > 50°C).
Material och kemiska produkter som bör undvikas	Starka syror.
Farliga omvandlingsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser av koloxider (efter det att vattnet avdunstat).

11. Toxikologisk information

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Produkten innehåller allergiframkallande ämnen i låg halt. Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.
Stänk i ögonen	Stänk i ögonen ger övergående sveda.
Förtäring	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

12. Ekologisk information

Nonjontensid, anjontensid

Biologisk nedbrytbarhet	Lättnedbrytbara. Ingående tensider uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).
Bioackumulering	Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.
Akuttoxicitet	Låg giftighet för vattenlevande organismer.
Kommentar:	Produkten innehåller mycket låga mängder miljöfarliga ämnen (konserveringsmedel, parfymämnen)
Samlat omdöme:	Produkten är <u>inte</u> miljöfarlig.

13. Avfallshantering

Oanvänd och begagnad produkt	Utgör <u>inte</u> farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). Avfallskod: -
Insamling av förpackningar	Helt tomma förpackningar kan lämnas till förpackningsinsamling. Boston Scandinavia AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2009-08-17

Version: 1.0

Omarbetad:

14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering och märkning enligt KIFS 2005:7 och CLP, 1272/2008/EG (tabell 3.2)


Farosymbol:	INGEN
Riskfraser:	SAKNAS.
Skyddsfraser: S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
Innehåller:	< 5 % nonjontensider < 5 % anjontensider Parfym Dimethylol glycol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone

16. Annan information

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

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

Innehåller:	Nonjontensider < 5 % Anjontensider < 5 % Parfym Dimethylol glycol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone
--------------------	--

Behjälplig vid klassificering: Adalia AB , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.