

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a
Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010
SDB-nummer 350000007511

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktinformation

Produktnamn : Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel

Företag : S C Johnson Scandinavia
Box 24
164 93 KISTA

Telefon : +460858613900

E-postadress : info@scjohnson.se

Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Riskupplysningar för människor och miljön

Ej klassificerad som farlig enligt EUs preparatdirektiv och Kemikalieinspektionens föreskrifter.

Ögon : Kan verka irriterande på ögonen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Hudeffekt : Kan ge hudirritation hos känsliga personer.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Potentiella miljöeffekter : Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig enligt EUs preparatdirektiv och Kemikalieinspektionens föreskrifter.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EINECS-nr.	Symbol(er))	R-fras(er)	Viktprocent
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer	157627-86-6	Xn, N	R22 R41 R50	>= 1,00 - < 5,00

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a
Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010
SDB-nummer 350000007511

(2-Metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2			>= 1,00 - < 5,00
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,10 < 0,25

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- Inandning : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
- Miljöskyddsåtgärder : Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
- Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering**
- Råd för säker hantering : För personligt skydd se under avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a

Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010

SDB-nummer 350000007511

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Lagring

Lagringsförhållanden : Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagerstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat gränsvärde att beakta

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponerings sätt	Lista
(2-Metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		450 mg/m ³	75 ppm		SE_STEL
		300 mg/m ³	50 ppm		SE_TWAS
d-Limonen	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS

Personlig skyddsutrustning

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd : Inga speciella krav.

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende

Form : vätska

Färg : naturfärgad

Lukt : behaglig

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a
Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010
SDB-nummer 350000007511

Säkerhetsdata

pH-värde	: 8,5 - 9,5
Flampunkt	: > 100 °C
Densitet	: 1,002 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet i vatten	: helt löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: löslig
Viskositet, dynamisk	: 500 - 900 mPa.s vid 25 °C
Viskositet, kinematisk	: inga tillgängliga data

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas	: inte tillämplig
Material som skall undvikas	: Ingen.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Stabil vid normala förhållanden.
Farliga reaktioner	: Ingen känd.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut oral toxicitet	: LD50 uppskattad > 2 g/kg Kan orsaka obehag i magen.
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 uppskattad > 20 mg/l Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Akut dermal toxicitet	: LD50 uppskattad > 2 g/kg Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Hudirritation	: Kan ge hudirritation hos känsliga personer.
Ögonirritation	: Kan verka irriterande på ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a
Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010
SDB-nummer 350000007511

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ytterligare ekologisk information

Tillägg till ekologisk information : Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig enligt EUs preparatdirektiv och Kemikalieinspektionens föreskrifter.

13. AVFALLSHANtering

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

- ADR:

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

- IMDG:

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

- ICAO/IATA:

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Märkning enligt EG-direktiven

S-fras(er) : S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskild märkning av vissa blandningar : I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt. Tvätta och torka händerna efter användning

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Pledge 5 in 1 Soapy Cleaner

Version 2.1a

Revisionsdatum 06.05.2010

Tryckdatum 24.08.2010

SDB-nummer 350000007511

: Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG.

Sensibiliserande komponenter

: d-limonen,
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Anmälningstatus

: Alla komponenter finns upptagna i alla tillämpliga EU-förteckningar

Rengöringsmedelsbestämmelser

Innehåller

< 5% Nonjontensider, Tvål

INNEHÅLLER ÄVEN

parfum

Dimethylol Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Geraniol, Limonene, Linalool,

16. ANNAN INFORMATION

Ytterligare information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

R22	Farligt vid förtäring.
-----	------------------------

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 ses som 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.