

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

Produktinformation

Produktbeteckning : WC Duck WC Blått 4in1

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från : Toalettblock

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : S C Johnson Scandinavia
Box 24
164 93 KISTA

Telefon : +460858613900

E-postadress : info@scjohnson.se

Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering av ämnet eller blandningen : Xi Irriterande

Märkningsuppgifter

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten
Symbol(er) :



R-fras(er) : R38 Irriterar huden.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er) : S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S24 Undvik kontakt med huden.
S25 Undvik kontakt med ögonen.
S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.
S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

- Tilläggsmärkning : Endast för användning i toaletter.
Tvätta och torka händerna efter användning
I likhet med alla hushållsrengöringsmedel, undvik långvarig kontakt med denna produkt
- Sensibiliserande komponenter : (R)-p-menta-1,8-dien,
Pin-2(3)-en,

Kan ge upphov till allergisk reaktion.
- Rengöringsmedelsbestäm melser : **Innehåller**
< 5% Nonjoniska tensider > 30% Anjoniska tensider

INNEHÅLLER ÄVEN
parfum , Limonene
- Andra faror : Inga identifierade

Se sektion 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

Farliga komponenter

| Kemiskt namn | EC No. | Reg. No. | CAS-nr. | Symbol(er) | R-fras(er) | Viktprocent |
|--|-----------|---------------------------|------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Benzensulfonsyra, C10-13-alkylderivat, natriumsalter | 270-115-0 | 01-211 948 942 8 | 68411-30-3 | Xn | R22 R38 R41 | >= 30,00 - < 40,00 |
| p-Menta-1,4(8)-dien | 209-578-0 | - | 586-62-9 | Xn, N | R65 R51/53 R10 | >= 0,50 - < 1,00 |
| Difenyleter | 202-981-2 | - | 101-84-8 | N | R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 227-813-5 | - | 5989-27-5 | Xi, N | R10 R38 R43 R50/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| p-Menta-1,3-dien | 202-795-1 | - | 99-86-5 | N, Xn | R10 R22 R65 R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| Camfen | 201-234-8 | - | 79-92-5 | N, Xi, F | R11 R36 R50/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| Pin-2(3)-en | 201-291-9 | - | 80-56-8 | N, Xn | R10 R65 R50/53 R43 | >= 0,10 - < 0,50 |
| p-Kumen | 202-796-7 | - | 99-87-6 | N, Xn | R10 R65 R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Ta av kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Allvarlig ögonirritation
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Orsakar hudirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Potentiella miljöeffekter : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Uppgifter om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

- Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- Råd till 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.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- Metoder och material för inneslutning och sanering : Gör rent från spillrester. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden och ögonen. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Använd personlig skyddsutrustning. Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Förvaring

- Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet : Förvaras oåtkomligt för barn. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

- Specifik slutanvändning : Toalettblock

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

Kontrollparametrar

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m ³ | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|----------------------|-----------|--------------------------|--------|-----------------|---------|
| (R)-p-menta-1,8-dien | 5989-27-5 | 300 mg/m ³ | 50 ppm | | SE_STEL |
| | | 150 mg/m ³ | 25 ppm | | SE_TWAS |
| Pin-2(3)-en | 80-56-8 | 300 mg/m ³ | 50 ppm | | SE_STEL |
| | | 150 mg/m ³ | 25 ppm | | SE_TWAS |
| p-Kumen | 99-87-6 | 190 mg/m ³ | 35 ppm | | SE_STEL |
| | | 140 mg/m ³ | 25 ppm | | SE_TWAS |

Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- 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 : Skyddsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Ät inte eller drick inte under hanteringen.
Rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : fast
- Färg : blå
- Lukt : karakteristisk
- Lukttröskel : ingen tillgänglig data
- pH-värde : 7,5
- Smältpunkt/frys punkt : ingen tillgänglig data
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

| | |
|---|--------------------------|
| Flampunkt | : ej flambar |
| Avdunstringshastighet | : ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : ingen tillgänglig data |
| Övre/nedre användningsgränser eller explosionsgränser | : ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : ingen tillgänglig data |
| Ångdensitet | : ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet | : ingen tillgänglig data |
| Löslighet | : ingen tillgänglig data |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : ingen tillgänglig data |
| Självantändningstemperatur | : antänds ej |
| Sönderfallstemperatur | : ingen tillgänglig data |
| Viskositet, dynamisk | : ingen tillgänglig data |
| Viskositet, kinematisk | : ingen tillgänglig data |
| Explosiva egenskaper | : ingen tillgänglig data |
| Oxiderande egenskaper | : ingen tillgänglig data |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---------------------------------|--|
| Reaktivitet | : Stabil |
| Reaktivitet | : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. |
| Kemisk stabilitet | : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
| Risken för farliga reaktioner | : Ingen känd. |
| Förhållanden som ska undvikas | : Extrema temperaturer och direkt solljus. |
| Oförenliga material | : Ingen känd. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om de toxikologiska effekterna

- Akut oral toxicitet : uppskattad > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod
Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.
- Akut inhalationstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Akut dermal toxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
Ögonskada/irritation : Kan eventuellt irritera ögonen.
Risk för allvarliga ögonskador.
- Allergiframkallande egenskaper : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Toxicitet vid upprepad dosering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Toxicitet : Skadligt för vattenlevande organismer.
- Persistens och nedbrytbarhet : Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Bioackumuleringsförmåga : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Rörligheten i jord : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- PBT- och vPvB-bedömning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Andra skadliga effekter : Ingen känd.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

13. AVFALLSHANTERING

Avfallsbehandlingsmetoder : 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.
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

Föreskrifter/lagstiftning om : Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv
ämnet eller blandningen när 1999/45/EG.
det gäller säkerhet, hälsa och
miljö

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

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

| | |
|--------|---|
| R10 | Brandfarligt. |
| R11 | Mycket brandfarligt. |
| R22 | Farligt vid förtäring. |
| R36 | Irriterar ögonen. |
| R38 | Irriterar huden. |
| R41 | Risk för allvarliga ögonskador. |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i |

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



WC Duck WC Blått 4in1

Version 2.0
Revisionsdatum 11.06.2013

Tryckdatum 02.07.2013
Specifikation Nummer: 350000022755
SITE FORM Number:

| | |
|-----|---|
| | vattenmiljön. |
| R65 | Farligt: kan ge lungskador 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.