

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



Duck® WC Blått 4in1

Utgave 1.0
Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019
Spesifikasjon Nummer: 35000022755
Versjonskode:

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator** : Duck® WC Blått 4in1
- 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**
Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
- Frarådte bruksområder** : Ingen identifiserte
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige.
- Telefon** : +4780012523
- E-post adresse** : info@scjohnson.se
- 1.4 Nødtelefonnummer** : 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Vedlegg VII til CLP)

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Kronisk vanntoksisitet	Kategori 3	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Fareutsagn

(H412) Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

(P101) Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ytterligere merking:

Kun til bruk i toalettet.

Vask og tørk hendene etter bruk.

Som med alle husholdningsrengjøringsmidler, må man unngå langvarig hudkontakt med dette produktet.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**Duck® WC Blått 4in1**Utgave 1.0
Revisjonsdato 15.12.2014Utskriftsdato 31.01.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000022755
Versjonskode:

Rensemiddelbestemmelser : **Inneholder**
< 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, > 30% Anioniske overflateaktive stoffer, Parfumer, Linalool, Citral, Eugenol, Limonene

2.3 Andre farer : Ingen identifiserte

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	68411-30-3/270-115-0	01-2119489428	Kronisk vanntoksisitet Kategori 3 H412 Akutt giftighet Kategori 4 H302 Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 2 H315 Alvorlig øyenscade/øyeirritasjon Kategori 1 H318	>= 30.00 - < 40.00
Kokosnøttfettisyredietanolamid	68603-42-9/271-657-0	-	Hudirritasjon Kategori 2 H315 Alvorlig øyenscade Kategori 1 H318 Kronisk vanntoksisitet Kategori 2 H411	>= 1.00 - < 5.00

Tilleggsopplysninger

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding : Ingen spesielle behov.

SIKKERHETS DATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



Duck® WC Blått 4in1

Utgave 1.0

Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000022755

Versjonskode:

- Hudkontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Øyekontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyne : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Svelging : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Upassende : Ingen identifiserte

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

6. TILTAK VED UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

Duck® WC Blått 4in1

Utgave 1.0

Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000022755

Versjonskode:

- hensyn til miljø** Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** : Gjør rent for rester.
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** : Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** : Forbrukeranvendelser: Private husholdninger (= generelle publikum = forbrukere)
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

8.2 Eksponeringskontroll

- Åndedrettsvern** : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
- Håndvern** : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
- Øyen-/ansiktsvern** : Ingen spesielle behov.
- Hud- og kroppsvern** : Ingen spesielle behov.
- Andre opplysninger** : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Se seksjon 6.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



Duck® WC Blått 4in1

Utgave 1.0
Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000022755
Versjonskode:

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: fast
Farge	: blå
Lukt	: Marin/Ozon
Luktterskel	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
pH	: 7.5
Smelte-/frysepunkt	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Startkokepunkt	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Flammepunkt	: flammer ikke
Fordampingshastighet	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Damptrykk	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Damptetthet	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Relativ tetthet	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Oppløselighet(er)	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Selvantenningsstemperatur	: antenner ikke
Dekomponeringstemperatur	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Viskositet, dynamisk	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Viskositet, kinematisk	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Eksplisjonssegenskaper	: Ikke en relevant test for denne produkttype.
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke en relevant test for denne produkttype.

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**Duck® WC Blått 4in1**Utgave 1.0
Revisjonsdato 15.12.2014Utskriftsdato 31.01.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000022755
Versjonskode:

Andre opplysninger : Ingen identifiserte :

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabil under anbefalte lagringsforhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** : Ikke kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås** : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
- 10.5 Uforenlige materialer** : Ikke kjent.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral giftighet

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	EU CLP LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksposeringstid
Produkt	EU CLP LC50 (støv og tåke) Beregnet		> 5 mg/l	

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	EU CLP LD50Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt oral giftighet

Navn	Metode	Arter	Dose
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	EU CLP LD50 LD50	RotteRotte	1,080 mg/kg1,086 - 1,980 mg/kg
Kokosnøttfetsyredietanolamid	EU CLP LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
------	--------	-------	------

SIKKERHETSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**Duck® WC Blått 4in1**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000022755

Versjonskode:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	EU CLP LD50	Rotte	> 2,000 mg/kg
Kokosnøttfettedyredietanolamid	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**Produkt** : Selve produktet har ikke blitt prøvd.**12.1 Giftighet**

Komponenter	Akutt giftighet i vann	M-faktor	Kronisk vanntoksisitet	M-faktor
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	Ingen klassifisering foreslått		Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	
Kokosnøttfettedyredietanola mid	Ingen klassifisering foreslått		Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.	

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Ekspone- ringstid	Sammendrag

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**Duck® WC Blått 4in1**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019

Spesifikasjon Nummer: 350000022755

Versjonskode:

Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	85 %	29 d	Lett biologisk nedbrytbar:
Kokosnøttfettisyredietanola mid	70 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar:

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	2 - 1,000	3.32
Kokosnøttfettisyredietanola mid	11.59	3.52

12.4 Mobilitet

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter		Ingen data tilgjengelig
Kokosnøttfettisyredietanola mid		Ingen data tilgjengelig

12.5 PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
Benzensulfonsyre, C10-13-alkylderivater, natriumsalter	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Kokosnøttfettisyredietanola mid	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

12.6 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.**13. DISPONERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	:	Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter. Levér den tomme pakningen til gjenvinning.
Emballasje	:	Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**Veitransport**

SIKKERHETSATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



Duck® WC Blått 4in1

Utgave 1.0
Revisjonsdato 15.12.2014

Utskriftsdato 31.01.2019
Spesifikasjon Nummer: 350000022755
Versjonskode:

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Sjøtransport

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Flytransport

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.
lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

Utfyllende opplysninger

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.