

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Duck® Toilet Gel - Marine

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 3000000000000006707.006

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator : Duck® Toilet Gel - Marine

UFI : X24P-D0TH-F00D-UUK4

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Frarådde bruksområder : Ikke kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatatabladet : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
168 69 Bromma, Sverige.

Telefon : +47 80012523

E-post adresse : info@scjohnson.se

1.4 Nødtelefonnummer : 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).
Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger

(P102) Oppbevares utilgjengelig for barn.

(P264) Vask hendene grundig etter bruk.

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ytterligere merking:

Kun til bruk i toalettet.

Må ikke blandes med blekemiddel eller andre rengjøringsprodukter.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
 Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
 Spesifikasjon Nummer: 350000007630
 Versjonskode: 30000000000000006707.006

Rensemiddelbestemmelser : **Inneholder**
 < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Anioniske overflateaktive stoffer, Parfyme

2.3 Andre farer :
Hormonforstyrrende
 Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar

PBT- og VPVB-stoff
 Blandinga inneheld ingen stoff >0,1 % som oppfyller kriteriene for vedvarande, bioakkumulerande og giftig eller svært vedvarande og svært bioakkumulerande i samhøve med vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter:**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
-(+)-Melksyre	79-33-4 / 201-196-2	01-2119474164-39	Hudetsing Kategori 1 C H314 Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 3,543 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin Innånding = > 7.94 mg/l Arter: Rotte

Tilleggsopplysninger

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding : Ingen spesielle behov.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Duck® Toilet Gel - Marine

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 3000000000000006707.006

- 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 : Kan føre til irritasjon av luftveiene.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
Må ikke blandes med blekemiddel eller andre rengjøringsprodukter.
- Svelging : Kan forårsake ubehag i mave-regionen.
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.

AVSNITT 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 spaltningprodukt 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.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Duck® Toilet Gel - Marine

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 3000000000000006707.006

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** : Bruk eget verneutstyr.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** : Unngå utslipp til omgivelsene ved annen bruk enn det som produktet er ment for.
Forhindrer at store mengder av produktet går ned i avløpet.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Gjør rent for rester.
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

AVSNITT 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** : Må ikke fryses.
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)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

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.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 30000000000000006707.006

Håndvern	:	For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Nitrilhansker - Tykkelse 0.12mm; Gjennomtrengningstid > 2 timer.
Øyen-/ansiktsvern	:	Ingen spesielle behov.
Hud- og kroppsvern	:	Ingen spesielle behov.
Andre opplysninger	:	Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	:	Se seksjon 6.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Aggregattilstand	:	væske
Farge	:	blå
Lukt	:	Marin/Ozon
pH-verdi	:	2.2 - 2.6
Smelte-/frysepunkt	:	-20°C - 0°C
Startkokepunkt	:	> 100°C
Flammepunkt	:	gnistrer ikke
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Støtter ikke brenning.
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptrykk	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptetthet	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Relativ tetthet	:	1.003 - 1.007 g/cm ³ ved 20 °C
Løselighet(er)	:	fullstendig oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-	:	Ikke nødvendig da produktet er blandet.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
 Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
 Spesifikasjon Nummer: 350000007630
 Versjonskode: 30000000000000006707.006

oktanol/vann
 Selvantennelsestemperatur : Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.

Dekomponeringstemperatur : Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.

Viskositet, kinematisk : 1,300 - 1,900 mm²/s

Partikkelkarakteristikkar : Ikke nødvendig da blandingen er en væske.

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ingen identifiserte

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Må ikke blandes med blekemiddel eller andre rengjøringsprodukter.

10.2 Kjemisk stabilitet : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner : Må ikke blandes med blekemiddel eller andre rengjøringsprodukter.

10.4 Forhold som skal unngås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer : Må ikke blandes med blekemiddel eller andre rengjøringsprodukter.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt oral giftighet**

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

Akutt toksisitet ved innånding

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

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
 Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
 Spesifikasjon Nummer: 350000007630
 Versjonskode: 30000000000000006707.006

Produkt	LC50 (damp) Beregnet		> 20 mg/l	
---------	-------------------------	--	-----------	--

Akutt giftighet på hud

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

- Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.OECD Test-retningslinje 404
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.OECD Test-retningslinje 405
- 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.
- Reproduksjonstoksicitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farar

- Hormonforstyrrende eigenskapar : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 30000000000000006707.006

Andre opplysninger : Ingen identifiserte

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produkt : Selve produktet har ikke blitt prøvd.

12.1 Giftighet**Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
I-(+)-Melksyre	LC50 statisk prøve	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	100 - 180 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
I-(+)-Melksyre	EC50 statisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	130 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeingstid
I-(+)-Melksyre	EC50 statisk prøve	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	> 2,800 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksponeingstid	Sammendrag
I-(+)-Melksyre	67 %	20 d	Ikke klart bionedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
I-(+)-Melksyre	Ingen data tilgjengelig	-0.62

12.4 Mobilitet i jord

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 30000000000000006707.006

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
I-(+)-Melksyre	log Koc	< 1.32

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
I-(+)-Melksyre	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper

12.7 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**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.
Levør den tomme pakningen til gjenvinning.
- Emballasje : Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**Veitransport**

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.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til:

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrer vedlegg II til REACH-forordninga.)



Duck® Toilet Gel - Marine

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 30000000000000006707.006

for stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (gjelder ikke kosmetikk)

Forordning (EF) nr. 528/2012 med endringer (gjelder biocidprodukter)

Direktiv (EØF) nr. 75/324 med endringer (gjelder aerosoler)

Forordning (EF) nr. 1223/2009 endret (gjelder kosmetiske produkter)

Forordning (EF) nr. 684/2001 De overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for vaskemidler (gjelder vaskemidler).

Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF – Direktiv om generell produksikkerhet

Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)

Seveso III-direktivet 2012/18/EU

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Ikke påkrevet for forbrukerprodukter

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

Forkortelser og akronymer

EU – Den europeiske union
EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier
EN – Europeisk standard/Europanorm
PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende
FN – Forente nasjoner

Evalueringsmetoder

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifiseringen, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Duck® Toilet Gel - Marine**

Utgave 2.0
Revisjonsdato 09.04.2025

Utskriftsdato 09.04.2025
Spesifikasjon Nummer: 350000007630
Versjonskode: 3000000000000006707.006

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Fullstendig tekst til H-setninger

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Opplæringsråd

Gi utpekt personell tilstrekkelig opplæring i hvordan de skal håndtere kjemiske produkter.

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.