

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin
Artikkelnummer	695003
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Vaskemiddel
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Washologi AB
Adresse	Box 8074 163 08 SPÅNGA
Telefon	+46 708 341116
Hjemside/E-post	www.washologi.se/info@washologi.se
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produkt er ikke klassifisert som helse-, brann- eller miljøfarlig.

2.2 Merking:**Farepiktogrammer**

Ingen

Inneholder

-

H-setninger

Ingen

Sikkerhetssetninger

Ingen

2.3 Andre farer

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004:

Ikke-Ioniske Overflateaktive Stoffer 5-<15%, Anioniske Overflateaktive Stoffer <5%, Amfoterte Overflateaktive Stoffer <5%, Såpe <5%, Parfyme<5%, Konserveringsmidler (Phenoxyethanol) <5%

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Alkoholer, C12-14-, etoksilerade (> 5 - <15 EO).**	68439-50-9 932-106-6	<1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter**	- 931-296-8 01-2119488533-30-0001	0,1- < 2,5	Eye Dam. 1	H318
Natriumlauryletersulfat**	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0007	0,1- < 2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
Etanol	64-17-5	0,1<1	Flam.Liq 2	H225

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

**Specific concentration limits

Øvrige stoff i produktet består av ikke-merkepliktige stoff og stoff under konsentrasjonsgrensa for opplysningsplikt. Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Innånding

Flytt ut i frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Ved svelging gi rikelig med vann å drikke. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding:

Bedømmes ikke være irriterende ved innånding.

Hudkontakt:

Kan ved langvarig og ofte gjentatt kontakt virke avfettende/uttørkende på huden.

Øyenkontakt:

Kan forårsake lett irritasjon og svie ved kontakt med øynene.

Svelging:

Kan forårsake ubehag ved svelging.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

-

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming kan det dannes skadelige damper/gasser.

5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut eller skylles vekk med vann.

Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand, sagflis, Vermiculit) og legg i passende kjørel som forsegles.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Følg bruksanvisningen.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlikelige materialer

Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Etanol	64-17-5	-	500 ppm 950 mg/m ³	-

DNEL

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	Langvarig eksponering – Arbeidere Systematiske effekter, dermalt: 12,5 mg/kg kroppsvekt /dag Langvarig eksponering – Arbeidere Systematiske effekter, inhalation: 44 mg/m ³ Langvarig eksponering – Forbrukere Systematiske effekter, dermalt: 7,5 mg/kg kroppsvekt /dag Langvarig eksponering – Forbrukere Systematiske effekter, oralt: 7,5 mg/kg kroppsvekt /dag
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	Langvarig eksponering – Forbrukere Systematiske effekter – Oral: 15 mg/kg Langvarig eksponering – Forbrukere Systematiske effekter – Dermalt 1650 mg/kg Langvarig eksponering – Arbeidere Systematiske effekter – Dermalt: 2750 mg/kg

PNEC

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	0,0135 mg/l	Ferskvann
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	0,00135 mg/l	Saltvann
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	1 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	0,1 mg/kg	Saltvann
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	0,8 mg/kg	Jord
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	3000 mg/l	STP
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,24 mg/l	Ferskvann
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,024 mg/l	Saltvann
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	5,45	Sediment

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse (...)

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

Håndvern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk. Benytt vernehansker ved langvarig og ofte gjentatt handtering.

Øyevern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

Annet hudvern enn håndvern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Væske.
Farge:	Lys gul
Lukt	Hyggelig duft
Relativ tetthet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Deteksjonsgrense lukt:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH:	8-8,5
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampingshastighet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damp tetthet (Luft=1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet:	Løselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5 Uforenlige stoffer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente ved anbefalt handtering og bruk.

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Innånding:

Bedømmes ikke være irriterende.

Hudkontakt:

Ikke irriterende.

Øyekontakt:

Kan forårsake lett irritasjon.

Svelging:

Kan forårsake ubehag ved svelging.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer.

Alkoholer, C12-14-, etoksilerade (> 5 - <15 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt rotte: >300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	LD ₅₀ Oralt rotte: 7783 mg/kg LD ₅₀ Dermalt rotte: >2066 mg/kg NOAEL rotte: 300 mg/kg
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	LD ₅₀ Oralt rotte: ~4000 mg/kg

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig.

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.1 Akvatisk ekotoksicitet

Ingen økotoxikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksikologiske data for inngående stoffer

Alkoholer, C12-14-, etoksilerade (> 5 - <15 EO). (68439-50-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus: EC ₁₀ Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus: EC ₅₀ Bakterier aktivt slam: 140 mg/l NOEC: 10 mg/kg; Lepidium sativum
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) - N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs., Hydroksider, interne salter	LC ₅₀ Fisk 96h: 1,11 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: 1,9 mg/l Art: Daphnia magna ErC ₅₀ Alger 72h: 2,4 mg/l EC ₀ Bakterier 16h: 3000 mg/l Art: Pseudomonas putida NOEC Fisk: 0,135 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss NOEC Daphnia: 0,3 mg/l Art: Daphnia magna NOEC Alger: 0,6 mg/l
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1-10 mg/l IC ₅₀ Alger 72h: 10-100 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: 1-10 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr.648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler

Alkoholer, C12-14-, etoksilerade (>5 - <15 EO) (68439-50-9) - Biologisk nedbrytbar.

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs.,

Hydroksider, interne salter - Biologisk nedbrytbar

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - Lett biologisk nedbrytbar..

12.3 Bioakkumuleringspotensial

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jevnt nummerert) acyl derivs.,

Hydroksider, interne salter - ikke bioakkumulerende.

12.4 Jordmobilitet

Produktet er løselig i vann

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen kjente

Øvrig informasjon

Produktet anses å være lett biologisk nedbrytbar og forventes ikke å bioakkumulere.

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 13: Instruksjoner ved disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Forslag til EAL-koder:

20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2 Korrekt transportnavn / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

-

NO: Delicate wash with Silkesextract and Lanolin

Revisjonsdato: 2019-09-05

Ver: 2

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ver 2: 2019-09-05

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015

Ver 1: 2018-04-11

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i EINECS, ELINCS or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.