

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning	Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin
UFI	S500-C029-F00X-DQPV
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Tvättmedel
1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Washologi AB
Adress	Grevgatan 48 114 58 Stockholm
Telefon	+46 709922884
Hemsida/E-post	www.washologi.se/info@washologi.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformationscentralen, i mindre brådskande fall ring 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

-

Signalord:

-

Innehåller

-

Faroangivelser

Ingen

Skyddsangivelser

Ingen

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehållsdeklaration enligt förordning (EG) nr 648/2004

Nonjoniska tensider 5 - <15%, Anjoniska tensider <5%, Amfot ra tensider <5%,

Tvål <5%, Parfym <5%.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>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 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter**	- 931-296-8 01-2119488533-30-0001	0,1- < 2,5	Eye Dam. 1	H318
Natriumlauryletsulfat****	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

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

**Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

>10% H318

>1-10% H319

**Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

>10% H318

>4-10% H319

**Specific concentration limits / Fasta koncentrationsgränser.

>10% H318

>5-10% H319

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge genast ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning:	Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
Hudkontakt:	Kan verka avfettande på huden vid långvarig direktkontakt med koncentrerad produkt.
Ögonkontakt:	Kan ge lätt sveda och obehag vid kontakt med ögonen.
Förtäring:	Kan ge obehag vid förtäring.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av koncentrerad produkt från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med riklig mängd vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Hantera och dosera enligt bruksanvisning Här finns fler meningar i vittvätt än i denna

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvara förpackningen väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6).

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Etanol	64-17-5	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 12,5 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 44 mg/m ³ Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 7,5 mg/kg kroppsvikt/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 7,5 mg/kg kroppsvikt/dag
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska Effekter – Oral: 15 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska Effekter – Dermalt 1650 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska Effekter – Dermalt: 2750 mg/kg

PNEC

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	0,0135 mg/l	Sötvatten
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	0,00135 mg/l	Saltvatten
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	1 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	0,1 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymetyl)-N,Ndimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts (-)	0,8 mg/kg	Jord
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	3000 mg/l	STP
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,24 mg/l	Sötvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	0,024 mg/l	Saltvatten
Natriumlauryletersulfat (68891-38-3)	5,45	Sediment

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt inte.

Handskydd

Behövs normalt inte.

Ögonskydd

Behövs normalt inte

Kroppsskydd

Inga särskilda skyddskläder krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Flytande vätska
Färg	Svagt gul
Lukt	Behaglig doft
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	8-8,5
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

Hudkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt CLP.

Ögonkontakt

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid ögonkontakt enligt CLP.

Förtäring

Inte klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO) (68439-50-9)	LD ₅₀ Oralt råtta: >300-2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >2000 mg/kg
1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter	LD ₅₀ Oralt råtta: 7783 mg/kg LD ₅₀ Dermal råtta: >2066 mg/kg NOAEL råtta: 300 mg/kg
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3)	LD ₅₀ Oralt råtta: ~4000 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud, inandning och förtäring.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Inga kända.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>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 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre 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 och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

Alkoholer, C12-14-, etoxilerade (>5 - <15 EO) (68439-50-9) - Bionedbrytbar.

1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter (-) - Bionedbrytbar.

Natriumlauryletersulfat (68891-38-3) - Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej potentiellt biologiskt ackumulerbart. - 1 propanaminium, 3-amino-N- (karboximetyl) -N, Ndimethyl-, N-C8-18 (jämnt numrerade) acyl derivs., Hydroxider, inre salter

12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkten bedöms vara biologiskt lättnedbrytbar samt förväntas inte bioackumulera.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Föreslagna EWC-koder:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Fintvätt med Silkesextrakt och Lanolin

Omarbetad 2024-03-12

Version 5.1

AVSNITT 16: Annan information (...)

Version 5.1: 2024-03-12. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 2020/878.

Ändring är gjord i avsnitt 2.3.

Äldre versioner:

Version 1: 2015-02-23

Version 2: 2016-08-10

Version 3: 2018-04-09

Version 4: 2019-05-08

Version 5: 2022-05-25

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.