



Sikkerhedsdatablad Klar Tøjvask Uld og Silke

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Klar Tøjvask Uld og Silke
Produktnummer	1200658
UFI	UFI: GNV0-D0GY-K00N-U96E

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser	Flydende tøjvask
Anvendelser der frarådes	Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Orkla Care A/S Delta Park 45, 3. sal 2665 Vallensbæk Strand Danmark 43 56 56 56 reception@orklacare.dk www.orkla.dk
------------	---

1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer	Giftlinjen: 82 12 12 12
---------------------------	-------------------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)	
Fysiske farer	Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Forholdsregler ved brug	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	5 - < 15% anioniske overfladeaktive stoffer, 5 - < 15% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% enzymer, < 5% parfume, < 5% sæbe, Indeholder Phenoxyethanol
Mærkningselementer	Klassificeringen er baseret på tilgængelig information for et lignende produkt.

Klar Tøjevask Uld og Silke

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Alcohols, C12-18, ethoxylated			>=10 - <25%
CAS-nummer: 68213-23-0	EF-nummer: 500-201-8		
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412			
Sodium laureth sulfat			>=5 - <10%
CAS-nummer: 68891-38-3	EF-nummer: 500-234-8	REACH registreringsnummer: 01-2119488639-16	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412			
Propane-1,2-diol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 57-55-6	EF-nummer: 200-338-0	REACH registreringsnummer: 01-2119456809-23	
Klassificering Ikke Klassificeret			
2-Phenoxyethanol			>=1 - <3%
CAS-nummer: 122-99-6	EF-nummer: 204-589-7	REACH registreringsnummer: 01-2119488943-21	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

Kommentarer til sammensætning Specifik koncentrationsgrænse:
 Sodium laureth sulfat: SCL H319 >5-<10 % / H318 >= 10%

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Indånding	Ved ubehag søg frisk luft
Indtagelse	Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Skyl med vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Klar Tøjvask Uld og Silke

Indtagelse Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.

Hudkontakt Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Undgå indånding røggasser eller dampe.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild: Efter fortynding kan udledning til kloak, med rigelige mængder vand, være tilladt. Større spild: Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter Se Punkt 1 for information om nødtelefon nr. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå kontakt med øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask straks hvis huden bliver forurenede.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Hold beholderne oprejst. Opbevares ved stuetemperatur.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Klar Tøjevask Uld og Silke

8.1. Kontrolparametre

Sodium laureth sulfate (CAS: 68891-38-3)

DNEL	<p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2750 mg/kg Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 175 mg/m³ Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,132 mg/cm² Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1650 mg/kg Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 52 mg/m³ Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 15 mg/kg Forbruger - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0,079 mg/cm²</p>
------	---

PNEC	<p>ferskvand; 0,24 mg/l Saltvand; 0,024 mg/l Sediment (Ferskvand); 0,9168 mg/kg Sediment (Saltvand); 0,0917 mg/kg Jord; 7,5 mg/kg STP; 10000 mg/l</p>
------	--

Propane-1,2-diol (CAS: 57-55-6)

DNEL	<p>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 168 mg/m³ Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 10 mg/m³ Generelle befolkning - Indånding; Systemiske effekter: 50 mg/m³ Generelle befolkning - Indånding; Lokale effekter: 10 mg/m³</p>
------	--

PNEC	<p>ferskvand; 260 mg/l Saltvand; 26 mg/l Vand, Periodisk frigivelse; 183 mg/l Sediment (Ferskvand); 572 mg/kg dw Sediment (Saltvand); 57,2 mg/kg dw Jord; 50 mg/kg dw STP; 20000 mg/l</p>
------	---

2-Phenoxyethanol (CAS: 122-99-6)

DNEL	<p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 20,83 mg/kg Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5,7 mg/m³ Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 5,7 mg/m³ Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 10,42 mg/kg Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2,41 mg/m³ Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 9,23 mg/kg Forbruger - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 9,23 mg/kg Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 2,41 mg/m³</p>
------	---

PNEC	<p>ferskvand; 0,943 mg/l Saltvand; 0,0943 mg/l Periodisk frigivelse; 3,44 mg/l Sediment (Ferskvand); 7,2366 mg/kg Sediment (Saltvand); 0,7237 mg/kg Jord; 1,26 mg/kg STP; 24,8 mg/l</p>
------	---

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Klar Tøjevask Uld og Silke

Øjen/ansigtsbeskyttelse	Bær øjenbeskyttelse.
Håndbeskyttelse	Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex).
Anden hud- og kropsbeskyttelse	Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.
Hygiejneforanstaltninger	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
Åndedrætsværn	Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Miljømæssig eksponeringskontrol	Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske.
Farve	Farveløs.
Lugt	Parfume.
Lugtgrænse	Ikke relevant.
pH	pH (koncentreret opløsning): 8,2 - 9,0
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant.
Anden brændbarhed	Ikke relevant.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	~ 1040 g/L @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplisiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
-------------------	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Klar Tøjvask Uld og Silke

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 4.868,42

Akut toksicitet - dermal

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Beregningsmetode.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opsummering Forårsager alvorlig øjenirritation. Klassificeringen er baseret på tilgængelig information for et lignende produkt. Brobygningsskema (Blandinger, som minder væsentligt om hinanden). Ekspertvurdering.

Respiratorisk sensibilisering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

Kræftfremkaldende egenskaber

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Opsummering Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

Enkel STOT-eksponering

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Klar Tøjvask Uld og Silke

Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Indtagelse	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kronisk akvatisk toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Sodium laureth sulfate

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 7,1 mg/l, *Brachydanio rerio* OECD 203

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 hours: 7,4 mg/l, *Daphnia magna* OECD 202

Akut toksicitet - alger ErC₅₀, 72 hours: 27,7 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* OECD 201

Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - alger NOErC, 72 hours: 0,95 mg/l, *Scenedesmus subspicatus* OECD 201

Kronisk toksicitet - Akvatisk krebsdyr NOEC, 21 dage: 0,27 mg/l, *Daphnia magna* OECD 211

Kronisk toksicitet - fisk LNOEC, 28 dage: 0,14 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* OECD 215

2-Phenoxyethanol

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 337 - 352 mg/l, *Pimephales promelas*

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: > 500 mg/l, *Daphnia magna* OECD TG 202

Akut toksicitet - alger NOEC, 72 timer: > 500 mg/l mg/l, *Desmodesmus subspicatus*

Kronisk akvatisk toksicitet

Kronisk toksicitet - Akvatisk krebsdyr NOEC, 21 dage: 9,43 mg/l, *Daphnia magna* OECD TG 211

Kronisk toksicitet - fisk NOEC, 34 dage: 23 mg/l, *Pimephales promelas*

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Klar Tøjvask Uld og Silke

Sodium laureth sulfate

Stabilitet (hydrolyse)	Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.
Biologisk nedbrydelighed	- 100 %: EU metode C4-C 28 dage

2-Phenoxyethanol

Biologisk nedbrydelighed	- 90 %: 28 dage OECD 301D
--------------------------	------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Sodium laureth sulfate

Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.
Fordelingskoefficient	log Kow: < 3

2-Phenoxyethanol

Bioakkumuleringspotentiale	BCF: 0,3, Fisk
Fordelingskoefficient	log Pow: 1,2

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer.

Metoder for bortskaffelse Affald er klassificeret som farligt affald.

Affaldsklasse Klassificering af affaldskoden skal udføres i henhold til det Europæiske Affaldskatalog (EAK).
EAL: 07 06 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; vaskevand og vandig modertud.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

Klar Tøjvask Uld og Silke

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC

Ikke anvendelig.

Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2 - H319: Brobygningssprincip (Blandinger, som minder væsentligt om hinanden), Ekspertvurdering.

Revisions dato 14-12-2020

Revision 4

Erstatter dato 10-08-2020

SDS nummer 242

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.