

	SIKKERHETS DATABLAD Blåtind Håndsåpe	
---	---	---

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 26.03.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Blåtind Håndsåpe

Artikkelnr. Gr. HF344, FF205, FF120, FF372, FF519, FF208

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

Kjemikaliets bruksområde Håndvaskemiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Wilhelmsen Chemicals AS.

Postadresse POSTBOKS 15

Postnr. 3141

Poststed KJØPMANNSKJÆR

Land NORGE

E-post service.chemicals@wilhelmsen.com

Firmanavn Wilhelmsen Chemicals AS

Besøksadresse Kirkeveien 578

Postadresse P O Box 15

Postnr. 3143

Poststed KJØPMANNSKJÆR

Land Norway

Telefon +47 33351500

E-post chemicals@wilhelmsen.com

Hjemmeside www.wilhelmsenchemicals.no

Kontaktperson Line Barstad - line.barstad@wilhelmsen.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Giftinformasjonssentralen - 24 timer - Tlf. +47 22591300

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som farlig i henhold til forordning (EU) nr 1272/2008.

Tilleggsinformasjon om klassifisering Ikke ansett som helsefarlig ihht. gjeldende regelverk. Produktet er å anse som et kosmetisk produkt (ref. Statens Næringsmiddeltilsyn og "kosmetikkdirektivet").

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter 5 - 10 %, Kokosfettsyredietanolamid 1 - 5 %

Vaskemidler Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 2004/648/EU: Anioniske tensider <5% Nonioniske tensider <5%

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Ingen.

Andre farer Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Alkohol, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8	Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412;	5 - 10 %	
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68155-07-7 EC-nr.: 931-329-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	1 - 5 %	
Komponentkommentarer	Ingredienser (INCI-name): Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocoamide DEA, Sodium Chloride, Glycine, N-(hydroxymethyl)-, monosodiumsalt, Citric Acid			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Sørg for frisk luft, varme og ro, helst i behagelig halvsittende stilling.

Innånding Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

Hudkontakt Skyll med vann.

Øyekontakt Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den

skadde ikke er bevisstløs. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Ingen spesifikke førstehjelpsforanstaltninger notert, se pkt 4.1

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Ikke relevant.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Stoffet er ikke brennbart.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk påkrevd personlig verneutstyr

Brannsløkkingsmetoder

Bruk vann for å kjøle beholdere og spre damper.

Spesielt beskyttelsesutstyr for
brannmenn

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter,
anbefales å bruke åndedrettsvern

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte
personell

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre
miljø

Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

Samle opp spill. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget
kan bli glatt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
Kontakt leverandøren for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter	CAS-nr.: 68891-38-3		
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68155-07-7		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Ingen spesielle ventilasjonskrav.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
----------------------	---

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning. Gassfilter A (organiske stoffer, brunt)
-----------------------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier.
--------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske
Farge	Hvit, kremaktiv m/perlemor
Lukt	Mild (eller svak).
pH	Verdi: 5 -6
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,0 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann.
Viskositet	Verdi: 4000 - 5000 cP Temperatur: 20 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle.
-----------------------------	------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natrium salter
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral

Komponent	Verdi: > 4000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat
Akutt giftighet	Kokosfettsyredietanolamid Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat Test referanse: OECD 401 Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	På grunn av mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig kontakt kan føre til uttørring.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon, rødhet og opphovning.
Svelging	Liten eller ikke-nevneverdig akutt toksisitet.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natrium salter
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksitetypen: Akutt Verdi: 7,1 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LC50 OECD 203
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 2,4 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD 203
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natrium salter
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 27,7 mg/l Testvarighet: 72h Metode: IC50 OECD 201
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 3,9 mg/l Testvarighet: 72 h

Komponent	Art: Selenastrum subspicatus
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter Verdi: 7,4 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EC50 OECD 202
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3,2 mg/l Testvarighet: 48 h Art: Daphnia Magna Metode: OECD 202
Økotoksisitet	Produktet inneholder ikke komponenter som er klassifisert miljøfarlige iht EU's regelverk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Inngående komponenter er lett nedbrytbare (ref. OECD-test).
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 80 % Metode: OECD 301D Testperiode: 28d
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 92,5 % Metode: OECD 301 B Testperiode: 28 d

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke ansett som mobil.
-----------	------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Avfallskode EAL	Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke kjent.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Referanser (Lover/Forskrifter) Council Directive 76/768/EEC Cosmetic products.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar. Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 2004/648/EU: Nonioniske tensider 5-15% Anioniske tensider 5-15%

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Material Safety Data Sheet. Misc. manufacturers. Council Directive 76/768/EEC Cosmetic Products.
Versjon	1
Utarbeidet av	Line Barstad - Wilhelmsen Chemicals AS
NOBB-nr.	57874297, 57901089, 57873514, 57874206