

	SIKKERHETS DATABLAD Blåtind Håndrens	
---	---	---

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 25.05.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Blåtind Håndrens
Artikkelnr. Gr. HI23, FI303, FI507

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

Kjemikaliets bruksområde Håndrensemiddel
Industrielt bruk Ja
Profesjonelt bruk Ja
Forbrukerbruk Ja

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 iht. gjeldende regelverk. Produktet er å anse som et kosmetisk produkt (ref. Statens Næringsmiddeltilsyn og "kosmetikkdirektivet").

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Fettalkoholetoksyler 1 - 5 %, Kokosfettsyredietanolamid 5 - 15 %, Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natrium salter 1 - 5 %
Vaskemidler	Innhold i henhold til Vaskemiddelforordningen 2004/648/EU: Anioniske tensider 5-15% Nonioniske tensider 1-5%

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
Fettalkoholetoksyler	CAS-nr.: 160875-66-1	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68155-07-7 EC-nr.: 931-329-6	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	5 - 15 %	
Alkoholer, C12-14, etoksylerede, 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;	1 - 5 %	
Komponentkommentarer	Ingredienser (INCI-name): Aqua, Cocoamide DEA, Octyl Cocoate, Undeceth-5, Sodium Laureth Sulphate, Glycerol, Steareth-20 Methacrylate Copolymer, Sodium hydroxymethylamino acetate, Quartz, CI19140, CI42045			

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. Ved langvarig halsirritasjon eller hoste: Kontakt lege. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Skyll huden grundig 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

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
-----------------------------------	------------------------

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

Ytterligere informasjon Ikke relevant.

AVSNITT 7: HÅNTERING 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
Fettalkoholetoksylder	CAS-nr.: 160875-66-1		
Kokosfettsyredietanolamid	CAS-nr.: 68155-07-7		
Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natrium salter	CAS-nr.: 68891-38-3		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling.

Øye- / ansiktsvern

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

Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Vask hendene etter kontakt.

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	Grønn
Lukt	Mild (eller svak).
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,01 Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke angitt.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer Ikke angitt.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivetsrisiko 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. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent Fettalkoholetoksylerer

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Metode: OECD 423
Verdi: > 300-2000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Metode: OECD 404
Forsøksdyreart: Kanin
Kommentarer: Non-irritant

Komponent Kokosfettsyredietanolamid

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 5000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rat
Test referanse: OECD 401

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Dermal
Verdi: > 2000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rat

Komponent Alkohol, C12-14, etoksyler, sulfater, natrium salter

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeringsvei: Oral
Verdi: > 4000 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. Hos enkelte kan irritasjon oppstå ved hudkontakt gjennom inngang til sår, rifter e.l.

Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon, rødhet og opphovning.
Svelging	Liten eller ikke-nevneverdig akutt toksisitet.

11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon	Ikke angitt.
-------------------	--------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Fettalkoholetoksyler
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 - 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96h Art: Brachydanio rerio Metode: 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, etoksyler, sulfater, natrium salter
Akvatisk toksisitet, fisk	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 7 1 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LC50 OECD 203

Komponent	Fettalkoholetoksyler
Akvatisk toksisitet, alge	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 -100 Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: OECD 201

Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 3,9 mg/l Testvarighet: 72 h Art: Selenastrum subspicatus

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natrium salter
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 27,7 mg/l Testvarighet: 72h Metode: IC50 OECD 201

Komponent	Fettalkoholetoksyler
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 10 -100

	Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3,2 mg/l Testvarighet: 48 h Art: Daphnia Magna Metode: OECD 202
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 7,4 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EC50 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	Fettalkoholetoksylater
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Metode: OECD 301B Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Kokosfettsyredietanolamid
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 92,5 % Metode: OECD 301 B Testperiode: 28 d
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natrium salter
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 80 % Metode: OECD 301D Testperiode: 28d

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

Hormonforstyrrende egenskaper	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ikke kjent.

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

Kommentarer Ikke kjent.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke kjent.

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

Bulktransport (ja / nei) Nei

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

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke angitt.

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).

H302 Farlig ved svelging.
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.

57980103, 57980092