

SIKKERHETSATABLAD

Prima Håndrens



Revisjonsdato: 10.01.2022

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

1.1 Produktidentifikator	
Kjemikaliet navn	Prima Håndrens
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	04.11.2019
Utgave nummer	2.0
Bruksbeskrivelser	Produktet er et kosmetisk produkt som er omfattet av Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet krever derfor ikke et sikkerhetsdatablad. Derfor oppfyller ikke dette databladet fullstendig de lovmessige kravene til et sikkerhetsdatablad. Produktet er behandlet med biocid (treated article) godkjent for følgende produkttype(r): PT 6 - Konserveringsmidler til bruk i beholdere. METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	
Anvendelse / bruksområde	Kosmetikk og kroppspfleieprodukt. Håndrensemiddel.
Anvendelser som frarådes	Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.
1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet	
Leverandør	Norenco Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 http://www.norenco.no/
E-post	Norenco@norenco.no
Ansvarlig person	Norenco Norge AS
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen	
Klassifisering i henhold til 1272/2008EC	Produktet reguleres av kosmetikkforskriften og er unntatt fra kravene om klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5).
2.2 Merkningselementer	
Faresetninger	Produktet er unntatt fra kravene om merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.
2.3 Andre farer	
	Produktet er unntatt fra kravene om merking. Kan gi tåreflom og forbigående synsforstyrrelser. Kjemikaliet kommer IKKE inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Sodium Tallowate	Ec/Nlp nr: 232-491-4 Cas nr: 8052-48-0	Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H335		5 - 15

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

Isotridanol, etoksylert	Reach nr: 01-2119976362-32 Ee/Nlp nr: 500-241-6 Cas nr: 69011-36-5	Aquatic Chronic 3; H412	Æ	1 - 5
C9-C11 alkoholetoksylyat	Ee/Nlp nr: 614-482-0 Cas nr: 68439-46-3	Eye Dam 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	Æ	1 - 3

Tegnforklaring

STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.
Skin Irrit 2: Irriterende for huden.
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.
Eye Dam 1: Alvorlig øyeskade.
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet.
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.
Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Ingredienser er i samsvar med INCI: Aqua, Tall Oil Acid, Hydrated Silica, Trideceth-6, Deceth-8, Oleamide DEA, Sodium Hydroxide, Titaniumdioxide, Methacrylate Copolymer, Benzyl Alcohol, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride anhydrous, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum (DLIMONEEN).

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Produktet avgir ingen farlige damper. Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt

Dette er et kosmetisk produkt som er beregnet til bruk på kroppens overflate. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.

Øyekontakt

Får man produktet i øyene, skyl med mye vann i 5 - 15 minutter. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle.

Svelging

Skyl munnen med vann. Gi litt å drikke. Ved svelging av mer enn en smak/slurk, kontakt Giftinformasjonen for råd om videre oppfølging.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler

Passende slukkingsmidler

Vanntåke, skum, CO2 og pulver.

Uegnede slukkingsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles CO, CO2, NOx.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre sølet i å nå vannveier, kloakk, kjellere eller trange rom.

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	Blandes med vulkanaske, jord, sand, kiselgur, eller annet passende middel og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 12 for informasjon om økologi. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt over 5 °C. Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.
Spesielle egenskaper og farer	Fare for alvorlig øyeskade.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre				
Anmerkning om tiltak- og grenseverdier	Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er relevante for produktet.			
Derived no effect level (DNEL)	Isotridanol, etoksyleret			
	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager -innånding				294 mg/m ³
-hudkontakt				2 080 mg/kg bw/day
Forbruker -innånding				87 mg/m ³
-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
-oral				25 mg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)	C9-C11 alkoholetoksyleret			
	Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager -innånding				294 mg/m ³
-hudkontakt				2 080 mg/kg bw/day
Forbruker -innånding				87 mg/m ³
-hudkontakt				1 250 mg/kg bw/day
-oral				25 mg/kg bw/day

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		Isotridanol, etoksylert	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	74 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	7.4 µg/L	Jord	100 µg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	1.4 mg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvann)	604 µg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	60.4 µg/kg sediment dw		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC))		C9-C11 alkoholetoksyler	
Fare for vannlevende organismer		Fare for luft	
Ferskvann	103.79 µg/L	Luft	
Varierende utslipp (ferskvann)		Fare for terrestrisk organisme	
Sjøvann	103.79 µg/L	Jord	1 mg/kg soil dw
Varierende utslipp (sjøvann)		Fare for rovdyr	
Kloakkrenseanlegg (STP)	1.4 mg/L	Sekundær forgiftning	
Sediment (ferskvann)	13.7 mg/kg sediment dw		
Sediment (sjøvann)	13.7 mg/kg sediment dw		

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ikke kjent
Åndedrettsvern	Ingen spesielle tiltak er nødvendig ved normal bruk.
Øyevern	Ikke relevant ved normalt bruk. Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern.
Håndvern	Dette er et kosmetisk produkt som er beregnet til bruk på kroppens overflate.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a) Fysisk tilstand	Tyktflytende væske / Pasta
b) Farge	Hvit.
c) Lukt	Sitron.
d) Smeltepunkt/ frysepunkt	Ingen data tilgjengelige.
e) Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100 °C
f) Antennelighet	Produktet er ikke brannfarlig
g) Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige.
h) Flammepunkt	Ikke relevant - produktet er ikke brannfarlig
i) Selvantennelsestemperatur	Ikke selvantennelig.
j) Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige.
k) pH	8,5
l) Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige.
m) Løselighet	10 % (Lite løselig)
n) Fordelingskoeffisient	Ikke relevant for klassifiseringen eller farene knyttet til kjemikaliet.
o) Damptrykk	23 hPa (ved 20 °C)
p) Tetthet og/eller relativ tetthet	0.95 g/cm ³

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

q) Relativ dampetthet	Ikke relevant - fordamper ikke
r) Partikkelegenskaper	Ikke relevant for å treffe kontrolltiltak mot eksponering
9.2 Andre opplysninger	De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt.
Antennelsestemperatur	355 °C

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent
10.4 Forhold som skal unngås	Ikke kjent
10.5 Uforenlige materialer	Ikke kjent
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ikke kjent

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008	
a) Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.
b) Hudetsing/ hudirritasjon	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.
c) Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.
d) Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Produktet inneholder små mengder allergifremkallende kjemikalie(r) som kan utløse allergi hos sensitive personer.
e) Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene).
f) Kreftfremkallende egenskaper	Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende.
g) Reproduksjonstoksicitet	Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige.
h) STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
i) STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
j) Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
11.2 Opplysninger om andre farer	Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt.
Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder IKKE over 0,1% hormonforstyrrende stoffer i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoxikologisk effekt.
For ingrediens	Isotridanol, etoksylert
LogKow	4.73 (@ 25 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbart)
Arter: Krepserdyr	EC50 (48 h) 1.5 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Fisk	LL50 (4 days) 2.5 mg/L Echa Brief Profile
Arter: Alger	EC20 (72 h) 356 - 979 µg/L EL50 (72 h) 2.3 - 2.5 mg/L NOELR (72 h) 1.7 mg/L Echa Brief Profile
For ingrediens	C9-C11 alkoholetoksylat
LogKow	3.74 (@ 25 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lett biologisk nedbrytbart)
Arter: Krepserdyr	EC50 (48 h) 2.5 mg/L

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

Arter: Fisk	Echa Brief Profile LC50 (4 days) 5 - 7 mg/L
Arter: Alger	Echa Brief Profile EC50 (4 days) 1.4 mg/L EC20 (72 h) 711 - 1 978 µg/L Echa Brief Profile
12.2 Persistens og nedbrytbarhet	Forventet å være biologisk nedbrytbar.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.
12.4 Mobilitet i jord	Ikke kjent
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer. Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Hormonforstyrrende egenskaper	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.
12.7 Andre skadevirkninger	Ikke kjent

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	I henhold til EAL (den europeiske avfallslisten) er IKKE produktet kategorisert som farlig avfall. Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.
Emballasje	EAL: 15 01 02 emballasje av plast. EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlig avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN nr. eller id nummer	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballasjegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	n/a
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	n/a

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskiilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	FOR-2013-04-08-391 Forskrift om kosmetikk og kroppspfleieprodukter. EU's database CosIng (http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/). KOMMISSJONENS DELEGERTE FORORDNING (EU) 2020/217 av 4. oktober 2019 (ATP14). KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH). Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og
---	--

Prima Håndrens

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.01.2022

	behandling av avfall.
	Europeisk avfallskatalog og liste over farlig avfall gyldig fra 1. januar 2002.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder

Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.

Forkortelser i dokumentet

n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.
vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).
STOT - Giftvirkning på bestemte organer.
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.
Betegnelsen LE50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikalie ikke er oppløselig i vann.
LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. Betegnelsen LL50 kan benyttes dersom det aktuelle kjemikalie ikke er oppløselig i vann.
EAL - Den europeiske avfallslisten.
INCI - International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
CI - Color Index, fargekode i kosmetiske produkter.
bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag).

Første gang utgitt

04.11.2019

Annen informasjon

Revidert og kvalitetssikret av:
Sensor Chemcontrol AS
Storgata 30
3611 Kongsberg
Norge
Tlf: 32 77 06 60
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2020/878 ---