

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Håndrens DeLuxe

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

##### Relevant identificeret brug

PC 39 - Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje

##### Anvendelsesområder [SU]

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

##### Proceskategorier [PROC]

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg

PROC 11 - Ikke-industriell sprøjtning

PROC 19 - Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

##### Miljøudslipscategorier [ERC]

ERC 8a - Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

##### Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

AltiCare ApS

**Gade :** Mariendalsvej 24

**Postnr./By :** 8800 Viborg

**Telefon :** +45 72 42 19 01

**Kontaktperson for oplysninger :** Niels Ramsussen

**Website :** www.aalticare.dk

**E-mail (sagkyndig person) :** mail@alticare.dk

#### 1.4 Nødtelefon

(08.00 - 17.00)

AKUTHJÆLP VED FORGIFTNING Kontakt via telefonRing til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

<https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen/Sider/default.aspx>

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Supplerende farekendetegn (EU)

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Bemærkning

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

### 2.3 Andre farer

Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.

#### Mulige skadelige effekter på miljøet

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

Intet

### 3.3 Yderligere oplysninger

Cosmetics formulated and classified in accordance with the European Cosmetics Regulation (1223/2009 / EC).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Ved indånding

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

#### Ved kontakt med hud

Skift forurenet, gennemblødt tøj. Tilsnudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjnlæge.

#### Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald IKKE opkastning. Drik omgående ved indtagelse hhv. inhalering af større støvmængder: Vand

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan optræde: Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Intet

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Forstøvet vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

### Farlige forbrændingsprodukter

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

### 5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer For ikke-indsatspersonel

#### Planer for nødstilfælde

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender).

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand Sugende materiale, organisk

### 6.4 Henvielse til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Intet

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Eget materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål Polyethan

#### Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

### 7.3 Særlige anvendelser

Intet

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produkt navn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

#### Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve : gul

Lugt : Perfume

#### Sikkerhedsrelevante data

Smeltepunkt/smelteområde :			40	°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	( 1013 hPa )	>	100	°C
Nedre eksplosionsgrænse :				Vol-%
Øverste eksplosionsgrænse :				Vol-%
Massefylde :	( 20 °C )	ca.	0,94	g/cm <sup>3</sup>
pH-værdi :			9	
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3	
Viskositet :	( 20 °C )		1000000	mPa.s
VOC-værdi :			175	g/l
Form :			Gel	
Nedbrydningstemperatur :			Ingen data disponible	
Frysepunkt :			Ingen data disponible	
Flammepunkt :			ikke relevant	
Auto-ignition temperature :			Ingen data disponible	
Vapour Pressure :			Ingen data disponible	
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			Ingen data disponible	
Opløselighed i vand :			emulsifies	
Vapour density (air = 1) :			Ingen data disponible	
Valt under Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N			no	

### 9.2 Andre oplysninger

Intet

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Irritation og ætsende effekt

##### Primære hudirritation

ikke irriterende.

##### Øjenirritation

ikke irriterende.

##### Luftvejsirritation

Ingen data disponible

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

##### Kimcellemutagenitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

##### Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

#### Enkel STOT-eksponering

ikke anvendelig

### 11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### 12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : Håndrens DeLuxe  
Redigeret : 28-11-2023  
Trykt : 20-12-2023

Version (Revision) : 2.5.0 (2.4.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

### 12.7 Andre negative virkninger

Intet

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationsselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN number or ID number

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

##### Andre EU-bestemmelser

##### Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

Intet/ingen

#### Nationale bestemmelser

##### Vandfareklasse (WGK)

iht. egen klassificering - Klasse : nwg (Ikke skadeligt for vand)

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i dette præparat.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkningselementer · 07. Information om fælleslagring - Lagerklasse

### 16.2 Forkortelser og akronymer

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



**Produktnavn :** Håndrens DeLuxe  
**Redigeret :** 28-11-2023  
**Trykt :** 20-12-2023

**Version (Revision) :** 2.5.0 (2.4.0)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EWC = European Waste Catalogue  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
MRL = Maximum Residue Limit  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
OEL = Occupational Exposure Limits  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

### 16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

### 16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Intet

### 16.6 Kursushenvisninger

Intet

### 16.7 Yderligere oplysninger

**Artikelnr.:** 840

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.