

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

INNOS Håndrens

#### REACH registreringsnummer

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

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Sæbe

#### Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Innos Tools ApS

Læborgvej 1

DK-6600 Vejen

Tlf.: +45 28 800 600

www.innostools.dk

Jan Søndergaard

#### E-mail

info@innos.dk

#### SDS udarbejdet den

04-10-2017

#### SDS Version

1.1

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram

-

#### Signalord

-

#### Risiko m.v.

-

#### Sikkerhed

Generelt -

Forebyggelse -

Reaktion -

Opbevaring -

Bortskaffelse -

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

### 2.3. Andre farer

-

#### Anden mærkning

-

#### ▼ Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

#### VOC

0%

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

Parfyme, Aqua, Benzyl Alkohol, Cellulose Gum, Lauramide DEA, Methylchloro-isothiazoline, Polyurethan, Sodium Tallowater, TEA Rapeseedate, Titanium Dioxide, Trideceth -5, Trideceth -8.

Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt i henhold til EU-direktivet

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

-

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp.

#### Indånding

-

#### Hudkontakt

-

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

#### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn..

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

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

Ingen særlige

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen særlige krav.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ingen særlige krav.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 om håndtering af affald. Se afsnit 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnit 8 for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Opbevares altid i originalbeholdere.

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

#### DNEL / PNEC

Ingen data

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

#### Generelle forholdsregler

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Udvis alm. arbejdshygiejne.

**Eksposeringsscenerier**

Der findes ikke et bilag til dette sikkerhedsdatablad.

**Eksposeringsgrænse**

Der forefindes ikke eksposeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

**Tekniske tiltag**

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

**Hygiejniske foranstaltninger**

-

**Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet**

Ingen særlige krav.

**Personligt værneudstyr**

-

**Generelt**

Ingen særlige krav.

**Luftvejene**

Ingen særlige krav.

**Hud og krop**

Ingen særlige krav.

**Hænder**

Ingen særlige krav.

**Øjne**

Ingen særlige krav.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

▼ **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Hvid
Lugt	Ingen lugt
Lugtterskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	7
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ingen data tilgængelige
<b>Tilstandsændring og dampe</b>	
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	100
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige
<b>Data for brand- og eksplosionsfare</b>	
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige
<b>Opløselighed</b>	
Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under betingelser angivet i afsnit 7.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen særlige

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

<p>▼ <b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>            Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.</p>																															
<p><b>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</b></p> <p><b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b></p> <p><b>Akut toksicitet</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Art</th> <th>Test</th> <th>Eksponeringsvej</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingen data tilgængelige</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>▼ <b>Hudætsning/irritation</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Kimcellemutagenicitet</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Reproduktionstoksicitet</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Enkel STOT-eksposering</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Gentagne STOT-eksposeringer</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Aspirationsfare</b>            Ingen data tilgængelige</p> <p><b>Langtidsvirkninger</b>            Ingen særlige</p>						Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat	Ingen data tilgængelige																				
Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat																											
Ingen data tilgængelige																															
<p><b>PUNKT 12: Miljøoplysninger</b></p> <p><b>12.1. Toksicitet</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Art</th> <th>Test</th> <th>Varighed</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingen data tilgængelige</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Nedbrydelighed i vandmiljøet</th> <th>Test</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingen data tilgængelige</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substans</th> <th>Potentiel bioakkumulerbar</th> <th>LogPow</th> <th>BCF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ingen data tilgængelige</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>12.4. Mobilitet i jord</b>            Ingen data</p> <p>▼ <b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>            Dette stof er vurderet ikke at være et PBT- eller vPvB-stof.</p> <p><b>12.6. Andre negative virkninger</b>            Ingen særlige</p>						Substans	Art	Test	Varighed	Resultat	Ingen data tilgængelige					Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat	Ingen data tilgængelige				Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF	Ingen data tilgængelige			
Substans	Art	Test	Varighed	Resultat																											
Ingen data tilgængelige																															
Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat																												
Ingen data tilgængelige																															
Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF																												
Ingen data tilgængelige																															
<p><b>PUNKT 13: Bortskaffelse</b></p> <p><b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>            Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.</p> <p><b>Affald</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EAK-kode</th> <th>Kemikalieaffaldsgruppe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Særlig mærkning</b>            -</p> <p><b>Forurenet emballage</b>            Ingen særlige krav.</p>						EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:	-	-																						
EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:																														
-	-																														
<p><b>PUNKT 14: Transportoplysninger</b></p> <p><b>14.1 – 14.4</b>            Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.</p> <p><b>14.5. Miljøfarer</b>            -</p> <p><b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>            -</p> <p><b>14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden</b>            Ingen data            (*) Packing group (**) Marine pollutant</p>																															

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

**Anvendelsesbegrænsninger**

-

**Krav om særlig uddannelse**

-

**Andet**

-

**Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP). EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3**

-

**Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1**

-

**Andre mærkningselementer**

-

**Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter. Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

**Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Peter Åkesson

**Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)**

19-11-2013

**Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)**

04-10-2017