

# DATABLAD PLUM HÅNDRENS

<b>1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden</b>	Stoffet/præparatet: Plum Håndrens. Producent: Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tel.: +45 6371 0920 Fax: +45 6471 2125 E-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																																																									
<b>2. Sammensætning</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ingredienser ifølge INCI:</th> <th style="text-align: left;">CAS-nr.:</th> <th style="text-align: left;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> <td>40-80</td> </tr> <tr> <td>Alkanes/alkenes C11-C18</td> <td>64742-47-8</td> <td>20-40</td> </tr> <tr> <td>Sodium soyate</td> <td>143-19-1</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>C9-11 pareth-6</td> <td>68439-46-3</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Acrylic acid, homopolymer</td> <td>9003-01-40-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Benzyl alcohol</td> <td>100-51-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Citronellol</td> <td>106-22-9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d-Limonen</td> <td>5989-27-5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geraniol</td> <td>106-24-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHT</td> <td>128-37-0</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Colour CI 19140 (E102)</td> <td>12225-21-7</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Konservering:</td> </tr> <tr> <td>Sodium paraben</td> <td>114-63-6</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on</td> <td>26172-55-4</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>2-methyl-4-isothiazolin-3-on</td> <td>2682-20-4</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Sodium propionat</td> <td>137-40-6</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Sodium benzoate</td> <td>532-32-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	%	Aqua	7732-18-5	40-80	Alkanes/alkenes C11-C18	64742-47-8	20-40	Sodium soyate	143-19-1	10-20	C9-11 pareth-6	68439-46-3	5-10	Acrylic acid, homopolymer	9003-01-40-1	< 1	Perfume			Benzyl alcohol	100-51-6		Citronellol	106-22-9		d-Limonen	5989-27-5		Geraniol	106-24-1		BHT	128-37-0	< 1	Colour CI 19140 (E102)	12225-21-7	< 1	Konservering:			Sodium paraben	114-63-6	< 1	5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	< 1	2-methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	< 1	Sodium propionat	137-40-6	< 1	Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Ingredienser ifølge INCI:	CAS-nr.:	%																																																								
Aqua	7732-18-5	40-80																																																								
Alkanes/alkenes C11-C18	64742-47-8	20-40																																																								
Sodium soyate	143-19-1	10-20																																																								
C9-11 pareth-6	68439-46-3	5-10																																																								
Acrylic acid, homopolymer	9003-01-40-1	< 1																																																								
Perfume																																																										
Benzyl alcohol	100-51-6																																																									
Citronellol	106-22-9																																																									
d-Limonen	5989-27-5																																																									
Geraniol	106-24-1																																																									
BHT	128-37-0	< 1																																																								
Colour CI 19140 (E102)	12225-21-7	< 1																																																								
Konservering:																																																										
Sodium paraben	114-63-6	< 1																																																								
5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	26172-55-4	< 1																																																								
2-methyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	< 1																																																								
Sodium propionat	137-40-6	< 1																																																								
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																																								
<b>3. Fareidentifikation</b>	Ingen.																																																									
<b>4. Førstehjælp</b>	<table border="0"> <tr> <td>Generelt:</td> <td>Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.</td> </tr> <tr> <td>Indånding:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Hudkontakt:</td> <td>I forbindelse med arbejdet anbefales brug af en egnet hudplejecreme.</td> </tr> <tr> <td>Øjenkontakt:</td> <td>Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg eventuelt læge.</td> </tr> <tr> <td>Indtagelse:</td> <td>Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.</td> </tr> </table>	Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.	Indånding:	-	Hudkontakt:	I forbindelse med arbejdet anbefales brug af en egnet hudplejecreme.	Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg eventuelt læge.	Indtagelse:	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.																																															
Generelt:	Kontakt eventuelt læge/ skadestue - medbring etiketten. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, telf. 35 31 60 60.																																																									
Indånding:	-																																																									
Hudkontakt:	I forbindelse med arbejdet anbefales brug af en egnet hudplejecreme.																																																									
Øjenkontakt:	Skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Søg eventuelt læge.																																																									
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge - medbring datablad og etiket.																																																									
<b>5. Brandbekæmpelse</b>	<table border="0"> <tr> <td>Forholdsregler:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Specielle risici:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Brandslukningsmateriale:</td> <td>Alle midler kan anvendes.</td> </tr> </table>	Forholdsregler:	-	Specielle risici:	-	Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																																																			
Forholdsregler:	-																																																									
Specielle risici:	-																																																									
Brandslukningsmateriale:	Alle midler kan anvendes.																																																									
<b>6. Spild og rengøring - Forholdsregler over for udslip og uheld</b>	<table border="0"> <tr> <td>Miljømæssige forholdsregler:</td> <td>Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.</td> </tr> <tr> <td>Personlige forholdsregler:</td> <td>Ingen særlige.</td> </tr> </table>	Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.	Personlige forholdsregler:	Ingen særlige.																																																					
Miljømæssige forholdsregler:	Større mængder opsamles og afleveres til PLUM.																																																									
Personlige forholdsregler:	Ingen særlige.																																																									
<b>7. Håndtering og opbevaring</b>	<table border="0"> <tr> <td>Håndtering:</td> <td>Ingen særlige forholdsregler.</td> </tr> <tr> <td>Opbevaring:</td> <td>Opbevares bedst ved 0-30°C.</td> </tr> </table>	Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.	Opbevaring:	Opbevares bedst ved 0-30°C.																																																					
Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler.																																																									
Opbevaring:	Opbevares bedst ved 0-30°C.																																																									
<b>8. Eksponeringskontrol/ Personlige værnemidler</b>	Ingen særlige.																																																									

# DATABLAD PLUM HÅNDRENS

<b>9. Fysiske egenskaber</b>	<table> <tr><td>Udseende:</td><td>Gul, gennemsigtig</td></tr> <tr><td>Form:</td><td>Viskøs gel</td></tr> <tr><td>Duft:</td><td>Let parfumeret</td></tr> <tr><td>Kogepunkt:</td><td>100°C</td></tr> <tr><td>Densitet:</td><td>920 kg/m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Viskositet:</td><td>30.000-70.000 cps v/20°C</td></tr> <tr><td>Fri alkali:</td><td>Ikke tilstede.</td></tr> <tr><td>Flammepunkt:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Eksplønsionsområde:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Vandopløselighed:</td><td>Emulgerbar</td></tr> <tr><td>pH-værdi:</td><td>8-9</td></tr> <tr><td>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand:</td><td>-</td></tr> </table>	Udseende:	Gul, gennemsigtig	Form:	Viskøs gel	Duft:	Let parfumeret	Kogepunkt:	100°C	Densitet:	920 kg/m <sup>3</sup>	Viskositet:	30.000-70.000 cps v/20°C	Fri alkali:	Ikke tilstede.	Flammepunkt:	-	Eksplønsionsområde:	-	Vandopløselighed:	Emulgerbar	pH-værdi:	8-9	Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand:	-
Udseende:	Gul, gennemsigtig																								
Form:	Viskøs gel																								
Duft:	Let parfumeret																								
Kogepunkt:	100°C																								
Densitet:	920 kg/m <sup>3</sup>																								
Viskositet:	30.000-70.000 cps v/20°C																								
Fri alkali:	Ikke tilstede.																								
Flammepunkt:	-																								
Eksplønsionsområde:	-																								
Vandopløselighed:	Emulgerbar																								
pH-værdi:	8-9																								
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand:	-																								
<b>10. Stabilitet og reaktivitet</b>	<table> <tr><td>Specielle egenskaber og risici:</td><td>Ingen særlige.</td></tr> </table>	Specielle egenskaber og risici:	Ingen særlige.																						
Specielle egenskaber og risici:	Ingen særlige.																								
<b>11. Toksikologiske oplysninger</b>	<table> <tr><td>Akut toksicitet:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Sundhedsfare:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Indånding:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Hudkontakt:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Øjenkontakt:</td><td>Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.</td></tr> <tr><td>Indtagelse:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Sensibilisering:</td><td>Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på parfumer.</td></tr> </table>	Akut toksicitet:	-	Sundhedsfare:	-	Indånding:	-	Hudkontakt:	-	Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.	Indtagelse:	-	Sensibilisering:	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på parfumer.										
Akut toksicitet:	-																								
Sundhedsfare:	-																								
Indånding:	-																								
Hudkontakt:	-																								
Øjenkontakt:	Dersom produktet kommer i øjne, vil irritation forekomme.																								
Indtagelse:	-																								
Sensibilisering:	Alle indholdsstoffer er udvalgt med henblik på parfumer.																								
<b>12. Miljøoplysninger</b>	<table> <tr><td>Mobilitet:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Nedbrydelighed:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Akkumulation:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Økotoksicitet:</td><td>-</td></tr> </table>	Mobilitet:	-	Nedbrydelighed:	-	Akkumulation:	-	Økotoksicitet:	-																
Mobilitet:	-																								
Nedbrydelighed:	-																								
Akkumulation:	-																								
Økotoksicitet:	-																								
<b>13. Bortskaffelse</b>	<table> <tr><td>Kemikalieaffaldskort nr.:</td><td>1.11.</td></tr> <tr><td>Kemikalieaffaldsgruppe:</td><td>H.</td></tr> <tr><td>Generelt:</td><td>Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.</td></tr> </table>	Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.	Kemikalieaffaldsgruppe:	H.	Generelt:	Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.																		
Kemikalieaffaldskort nr.:	1.11.																								
Kemikalieaffaldsgruppe:	H.																								
Generelt:	Rester i emballagen samt emballagen kan forbrændes uden afgivelse af giftige stoffer til atmosfæren.																								
<b>14. Transportoplysninger</b>	<table> <tr><td>Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.</td></tr> </table>	Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.																							
Produktet er ikke farligt gods. Der kræves ingen specielle oplysninger vedr. transport.																									
<b>15. Oplysning og regulering</b>	<table> <tr><td>Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer.</td></tr> </table>	Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer.																							
Produktet henhører under Kosmetikbekendtgørelsen. Produktet henhører <u>ikke</u> under Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 om farlige stoffer og materialer.																									
<b>16. Andre oplysninger</b>	<table> <tr><td>Anvendelse:</td><td>Plum Håndrens fjerner en lang række olier, fedt, oliemaling, tjære og andre stoffer på mineraloliebase, samt almindeligt snavs. Også velegnet til rensning af sår.</td></tr> <tr><td>Anvendelsesmåde:</td><td>Fugt hænderne. Kom Plum Håndrens på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand og hænderne vaskes.</td></tr> <tr><td>Holdbarhed:</td><td>Skyl og tør hænderne omhyggeligt. 30 måneder</td></tr> </table>	Anvendelse:	Plum Håndrens fjerner en lang række olier, fedt, oliemaling, tjære og andre stoffer på mineraloliebase, samt almindeligt snavs. Også velegnet til rensning af sår.	Anvendelsesmåde:	Fugt hænderne. Kom Plum Håndrens på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand og hænderne vaskes.	Holdbarhed:	Skyl og tør hænderne omhyggeligt. 30 måneder																		
Anvendelse:	Plum Håndrens fjerner en lang række olier, fedt, oliemaling, tjære og andre stoffer på mineraloliebase, samt almindeligt snavs. Også velegnet til rensning af sår.																								
Anvendelsesmåde:	Fugt hænderne. Kom Plum Håndrens på og fordel det på huden. Derefter tilføres en smule vand og hænderne vaskes.																								
Holdbarhed:	Skyl og tør hænderne omhyggeligt. 30 måneder																								
<table> <tr> <td>Underskrevet: Jørgen Hyldgaard/jl</td> <td>Version: 2.2</td> <td>Revideret: fra version 2.1</td> </tr> <tr> <td>Reference: 1100C Plum Håndrens</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Revideret: 30. januar 2007</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Underskrevet: Jørgen Hyldgaard/jl	Version: 2.2	Revideret: fra version 2.1	Reference: 1100C Plum Håndrens			Revideret: 30. januar 2007																	
Underskrevet: Jørgen Hyldgaard/jl	Version: 2.2	Revideret: fra version 2.1																							
Reference: 1100C Plum Håndrens																									
Revideret: 30. januar 2007																									