

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Detta säkerhetsdatablad är en svensk översättning av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830. Utgivningsdatum 14.12.2021

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktform	:	Blandning
Produktnamn	:	Amber Woods WS #EU47275F på 50 %
Produktkod	:	EU47275F-50%
Typ av produkt	:	Parfym, Dofter
Produktgrupp	:	Handelsprodukt

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Industriell/professionell användning spec	:	Endast för professionellt bruk Industriell
Användning av ämnet/blandningen	:	Parfym, dofter
Funktion eller användningskategori	:	Luktmedel

##### 1.2.2 Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Häxan AB  
Box 1275, 116 74 Stockholm  
Telefon: 010-204 55 00  
Mail: [hello@haxan.se](mailto:hello@haxan.se)  
www: [www.haxan.se](http://www.haxan.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon:	112 (Begär Giftinformationscentralen)
Beskrivning:	Akut
Telefon:	010-456 6700
Beskrivning:	Akut

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2	H319
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317
Farligt för vattenmiljön - Kronisk farokategori 3	H412
Fullständig ordalydelse av H-satser : se avsnitt 16	

##### Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Kan orsaka en allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Faropiktogram (CLP)

:



GHS07

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

Signalord (CLP)	:	Varning
Innehåller	:	Iso E Super; Hexylkanelaldehyd; Nerol; linalylacetat; 2-hydroxibensoesyra, bensylester; Majantol; Kumarinkristaller; Geraniol; Citral
Faroangivelser (CLP)	:	H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser (CLP)	:	H412 - Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering. P272 - Förorenade arbetskläder får inte lämnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P333+P313 - Om hudirritation eller hudutslag uppstår: Sök läkarhjälp. P337+P313 - Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

### 2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2 Blandningar

Namn	Identifiering	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Verdax	CAS-No.: 88-41-5 EC-No.: 201-828-7 REACH-no: 01-2119970713- 33	2.25 – 4.5	Vatten kronisk 2, H411
Patchone kristaller	CAS-No.: 98-52-2 EC-No.: 202-676-4	1.5 – 3	Ögon irrit. 2, H319
Iso E Super	CAS-No.: 54464-57-2 EC-No.: 259-174-3 REACH-no: 01-2119489989- 04	0.55 – 1.1	Hud irrit. 2, H315 Hud sens. 1, H317 Vatten kronisk 1, H410
Fenyletylacetat	CAS-No.: 103-45-7 EC-No.: 203-113-5 REACH-no: 01-2119976340- 38	0.5 – 1	Ögon skada 1, H318
Hexylkanelaldehyd	CAS-No.: 101-86-0 EC-No.: 202-983-3 REACH-no: 01-2119533092- 50	0.5 – 1	Hud sens. 1, H317 Vatten kronisk 2, H411
Terpinylacetat	CAS-No.: 80-26-2 EC-No.: 201-265-7	0.5 – 1	Vatten kronisk 2, H411
Nerol	CAS-No.: 106-25-2 EC-No.: 203-378-7	0.375 – 0.75	Hud irrit. 2, H315 Ögon irrit. 2, H319 Hud sens. 1, H317
Linalylacetat	CAS-No.: 115-95-7 EC-No.: 204-116-4 REACH-no: 01-2119454789- 19	0.375 – 0.75	Hud irrit. 2, H315 Ögon irrit. 2, H319 Hud sens. 1, H317
2-metyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	CAS-No.: 28219-60-5 EC-No.: 248-907-2	0.375 – 0.75	Ögon irrit. 2, H319 Vatten akut 1, H400 Hud irrit. 2, H315

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

Namn	Identifiering	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
2-hydroxibensoesyra, bensylester	CAS-nr: 118-58-1 EG-nr: 204-262-9 EG-indexnr: 607-754-00-5 REACH-nr: 01-2119969442- 31	0,375 – 0,75	Ögon irrit. 2, H319 Hud sens. 1B, H317 Vatten kronisk 3, H412
Majantol	CAS-nr: 103694-68-4 EC-nr: 403-140-4 EC Index-Nr.: 603-138-00-5	0,3 – 0,6	Hud sens. 1, H317 Vatten kronisk 3, H412
Kumarinkristaller	CAS-nr: 91-64-5 EG-nr: 202-086-7 REACH-nr: 01-2119943756- 26	0,2 – 0,4	Akut Tox. 3 (Oral), H301 Akut Tox. 3 (Dermal), H311 Akut Tox. 3 (Inandning), H331 Hud sens. 1, H317 Vatten kronisk 2, H411
Geraniol	CAS-nr: 106-24-1 EG-nr: 203-377-1 EG-indexnr: 603-241-00-5 REACH-nr: 01-2119552430- 49	0,175 – 0,35	Hud irrit. 2, H315 Ögon skada 1, H318 Hud sens. 1, H317
Citral	CAS-nr: 5392-40-5 EC-nr: 226-394-6 EG-indexnr: 605-019-00-3 REACH-nr: 01-2119462829- 23	0,05 – 0,1	Hud irrit. 2, H315 Ögon irrit. 2, H319 Hud sens. 1, H317

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	:	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon kan andas.
Första hjälpen efter hudkontakt	:	Tvätta huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder. Om hudirritation eller hudutslag inträffar: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter ögonkontakt	:	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarhjälp.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter efter hudkontakt	:	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	:	Ögonirritation.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand : Giftiga ångor kan frigöras.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1 För icke-insatspersonal

Akutrutiner

: Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.

##### 6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning

: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder

: Ta upp vätskespill i absorberande material.

Övrig information

: Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering

: Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray. Bär personlig skyddsutrustning.

Hygieniska åtgärder

: Förorenade arbetskläder ska inte tillåtas lämna arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsförhållanden

: Förvaras på en väl ventilerad plats. Håll kall.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella yrkesmässiga exponeringar och biologiska gränsvärden

Citral (5392-40-5)	
<b>Belgien - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
OEL TWA	32 mg/m <sup>3</sup> (ånga och aerosol)
OEL TWA [ppm]	5 ppm (ånga och aerosol)
Kemisk kategori	Hud
<b>Irland - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
OEL TWA (2)	5 ppm
OEL TWA [ppm]	5 ppm (beräknad)

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Citral (5392-40-5)	
<b>Polen - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
NDS (OEL TWA)	27 mg/m <sup>3</sup>
NDSCh (OEL STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
<b>Portugal - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Kemisk kategori	Sensibilisator, A4 - Ej klassificerbar som cancerframkallande för människor, hud - risk för hudexponering
<b>Spanien - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm (inhalerbar fraktion och ånga)
Kemisk kategori	Sensibilisator, hud - potential för kutan absorption
<b>USA - ACGIH - Yrkesmässiga exponeringsgränser</b>	
ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm (inhalerbar fraktion och ånga)
ACGIH kemisk kategori	Ej klassificerbar som cancerframkallande för människor, hud - potentiellt betydande bidrag till den totala exponeringen genom huden, hudsensibiliserande

### 8.1.2 Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.3 Luftföroreningar bildades

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.1.5 Kontrollera banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Lämpliga tekniska kontroller:  
Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:  
Säkerhetsglasögon

#### 8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:  
Bär lämpliga skyddskläder

Handskydd:  
Skyddshandskar

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

### 8.2.2.3. Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning

### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Miljöexponeringskontroller

#### Miljöexponeringskontroller:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Flytande
Färg	: Överensstämmer med standard.
Odör	: karakteristisk.
Lukttröskel pH	: Ingen data tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tillgänglig
Smältpunkt	: Inte tillämpbar
Frys punkt	: Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig
Flampunkt	: > 93 °C
Självantändningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast, gas)	: Inte tillämpbar
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig
Löslighet	: Ingen data tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Explosionsgränser	: Ingen data tillgänglig

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) :Ej klassificerad  
Akut toxicitet (dermal) :Ej klassificerad  
Akut toxicitet (inandning) :Ej klassificerad

Verdox (88-41-5)	
LD50 oral råtta	4600 mg/kg
LD50 oral	4600 mg/kg kroppsvikt

  

Patchone-kristaller (98-52-2)	
LD50 oral råtta	4200 mg/kg
LD50 oral	4200 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg

  

Fenyletylacetat (103-45-7)	
LD50 oral råtta	3670 mg/kg
LD50 oral	2500 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	6210 mg/kg

  

Hexylkanelaldehyd (101-86-0)	
LD50 oral råtta	3100 mg/kg
LD50 oral	3100 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 3000 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta	> 5 mg/l/4h

  

Terpinylacetat (80-26-2)	
LD50 oral råtta	5075 mg/kg

  

Nerol (106-25-2)	
LD50 oral råtta	4500 mg/kg
LD50 oral	4500 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg

  

Linalylacetat (115-95-7)	
LD50 oral råtta	14550 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg

  

2-Hydroxibensoesyra, bensylester (118-58-1)	
LD50 oral råtta	2227 mg/kg
LD50 oral	2200 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Majantol (103694-68-4)	
LD50 oral	3440 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 5 ml/kg

Kumarinkristaller (91-64-5)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 oral	500 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	293 mg/kg

Geraniol (106-24-1)	
LD50 oral råtta	3600 mg/kg
LD50 oral	3600 mg/kg kroppsvikt
LD50 dermal kanin	> 5 g/kg

Citral (5392-40-5)	
LD50 oral råtta	4960 mg/kg
LD50 dermal kanin	2250 mg/kg
LD50 dermal	2250 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden	:Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Andnings- eller hudsensibilisering	: Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Mutagenicitet i könsceller	:Ej klassificerad
Cancerframkallande egenskaper	:Ej klassificerad

Kumarinkristaller (91-64-5)	
IARC grupp	3 - Ej klassificerbar

Reproduktionstoxicitet	:Ej klassificerad
STOT - enstaka exponering	:Ej klassificerad
STOT - upprepad exponering	:Ej klassificerad
Fara vid aspiration	:Ej klassificerad

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt	:Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Farligt för vattenmiljön, kortvarigt (akut)	:Ej klassificerad
Farlig för vattenmiljön, långvarig (kronisk)	:Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Patchone-kristaller (98-52-2)	
EC50 - Crustacea [1]	46 mg/l (Exponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)
EC50 72h - Alger [1]	29 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)

Terpinylacetat (80-26-2)	
LC50 - Fisk [1]	> 11 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [genomflöde])



# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

Nerol (106-25-2)	
LC50 - Fisk [1]	20,3 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [semi-statisk])
Linalylacetat (115-95-7)	
LC50 - Fisk [1]	11 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Cyprinus carpio [genomflöde])
2-hydroxibensoesyra, bensylester (118-58-1)	
LC50 - Fisk [1]	1,03 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [semi-statisk])
Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Fisk [1]	22 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Art: Danio rerio [statisk])
Citral (5392-40-5)	
EC50 - Crustacea [1]	7 mg/l (Exponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)
EC50 72h - Alger [1]	16 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h - Alger [1]	19 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3 Bioackumulerande potential

#### Patchone-kristaller (98-52-2)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	3,23
---	------

#### Citral (5392-40-5)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	2,76 (vid 25 °C)
---	------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6 Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder :Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsanvisningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

### 14.1 FN-nummer

FN-nr. (ADR)	:Inte tillämpbar
FN-nr. (IMDG)	:Inte tillämpbar
FN-nr. (IATA)	:Inte tillämpbar
FN-nr. (ADN)	:Inte tillämpbar
FN-nr. (RID)	:Inte tillämpbar

### 14.2 FN:s rätta fraktnamn

Rätt fraktnamn (ADR)	:Inte tillämpbar
Rätt fraktnamn (IMDG)	:Inte tillämpbar
Rätt fraktnamn (IATA)	:Inte tillämpbar
Rätt fraktnamn (ADN)	:Inte tillämpbar
Rätt fraktnamn (RID)	:Inte tillämpbar

### 14.3 Transportfaroklass(er)

#### ADR

Transportfaroklass(er) (ADR) :Inte tillämpbar

#### IMDG

Transportfaroklass(er) (IMDG) :Inte tillämpbar

#### IATA

Transportfaroklass(er) (IATA) :Inte tillämpbar

#### ADN

Transportfaroklass(er) (ADN) :Inte tillämpbar

#### RID

Transportfaroklass(er) (RID) :Inte tillämpbar

### 14.4 Packgrupp

Packgrupp (ADR)	:Inte tillämpbar
Packgrupp (IMDG)	:Inte tillämpbar
Packgrupp (IATA)	:Inte tillämpbar
Packgrupp (ADN)	:Inte tillämpbar
Packgrupp (RID)	:Inte tillämpbar

### 14.5 Miljöfaror

Farligt för miljön	:Nej
Havsförorening	:Nej
Annan information	:Ingen kompletterande information tillgänglig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

#### Landtransport

Inte tillämpbar

#### Transport till sjöss

Inte tillämpbar

#### Luft transport

Inte tillämpbar

#### Transport på inre vattenvägar

Inte tillämpbar

#### Järnvägstransporter

Inte tillämpbar

### 14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inte tillämpbar

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1 EU-förordningar

EU-restriktionslista (REACH bilaga XVII)	
Referens kod	Gäller för
3(b)	Amber Woods WS #EU47275F vid 50 % ; Iso E Super ; Fenyletylacetat; Hexylkanelaldehyd; Nerol ; linalylacetat; 2-metyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol; 2-hydroxibensoesyra, bensylester; Majantol ; Geraniol ; Citral
3(c)	Amber Woods WS #EU47275F vid 50 % ; Verdox ; Iso E Super ; Hexylkanelaldehyd; Terpinylacetat; 2-metyl-4-(2,2,3-trimetyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol; 2-hydroxibensoesyra, bensylester; Majantol

Innehåller inget REACH-kandidatämne

Innehåller inga REACH Annex XIV-ämnen.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

##### 15.1.2 Nationella bestämmelser

###### Tyskland

Anställningsbegränsningar:

Beakta begränsningar enligt lagen om skydd för arbetande mödrar (MuSchG)

laktta begränsningar enligt lagen om skydd för unga i anställning (JArbSchG)

Vattenriskklass (WGK) :

WGK 2, betydande risk för vatten (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)

Förordningen om farliga incidenter (12. BImSchV) :

Är inte föremål för förordningen om farliga incidenter (12. BImSchV)

###### Nederländerna

SZW-lista av cancerverkkenda ämnen :

Ingen av komponenterna är listade

SZW-lista av mutagena ämnen :

Ingen av komponenterna är listade

SZW-lista av reprotoxiska ämnen – Borstvoeding :

Ingen av komponenterna är listade

SZW-lista av reprotoxiska stoffen – :

Ingen av komponenterna är listade

Vruchtbaarheid

SZW-lista av reprotoxiska ämnen – Utveckling:

Ingen av komponenterna är listade

###### Danmark

Klassificeringsanmärkningar :

Riktlinjer för nödhantering för förvaring av brandfarliga vätskor måste följas

Danska nationella bestämmelser :

Unga personer under 18 år får inte använda produkten. Gravida/ammade kvinnor som arbetar med produkten får inte vara i direkt kontakt med produkten

###### Schweiz

Förvaringsklass (LK):

LK 10/12 - Vätskor

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer

ADN	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	akut toxicitetsuppskattning
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemiskt syrebehov (BOD)
COD	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	härledd minimal effektnivå
DNEL	härledd-ingen effektnivå
EG-nr.	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	europesk standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
LOAEL	Lägsta observerade biverkningsnivå
NOAEC	Koncentration av ingen observerad negativ effekt
NOAEL	Ingen observerad negativ effektnivå
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD:s	organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Gränsvärde för yrkesexponering
PBT	Persistent bioackumulerande giftigt
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
RID-	bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Reningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (ThOD)
TLM	median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr.	Chemical Abstract Service nummer
N.O.S.	Ej specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

# Häxan Doftolja Kåda - Amber Woods WS #EU47275F vid 50 %

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tilläggförordning (EU) 2015/830

Förkortningar och akronymer	
ED	Endokrina störande egenskaper

  

Fullständig text av H- och EUH-fraser	
Akut Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
Akut Tox. 3 (Inandning)	Akut toxicitet (inandning) Kategori 3
Akut Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral) Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Akut riskkategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - Chronic Hazard Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - Chronic Hazard Category 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - Chronic Hazard Category 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1
Ögon Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten i syfte att uppfylla hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten.