



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 PRODUKT BETECKNING

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

ARTIKELNUMMER

-

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Doftljus.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: The Friendly Home Stockholm AB, Box 69, 139 22 Värmdö.

Telefon: 08-508 935 00

E-post: info@thefriendlyhome.se

Hemsida: www.thefriendlyhome.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): GHS07; Skin Sens. 1: H317, Aquatic Chronic 3: H412.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

GHS07



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P261 – Undvik att inandas damm/ rök/gaser/dimma/ångor/ sprej.

P273 – Undvik utsläpp till miljön.

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P333 + P313 – Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Övrig information:

Innehåller α -hexylkanelaldehyd, 1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat, 3,7-Dimetyl-1,6-oktadien-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, (E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol, Citral, (Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol, D-Limonen och 1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on.



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc. %	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Bensoesyrabensylester	204-402-9	01-2119976371-33	120-51-4	1-9	GHS07 GHS09 Varning	H302 H411	Acut Tox. 4 Aquatic Chronic 2
α -hexylkanelaldehyd	202-983-3	-	101-86-0	1-3	GHS07 GHS09 Varning	H317 H400 H411	Skin Sens 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2
1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat	204-116-4	01-2119454789-19	115-95-7	1-3	GHS07 Varning	H315 H317 H319	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2
β -Fenetylalkohol	200-456-2	01-2119963921-31	60-12-8	1-3	GHS07 Varning	H302 H319	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2
3,7-Dimetyl-1,6-oktadien-3-ol	201-134-4	01-2119474016-42	78-70-6	0,1-0,9	GHS07 Varning	H317	Skin Sens. 1B
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one	259-174-3	-	54464-57-2	0,1-0,9	GHS07 GHS09 Varning	H315 H317 H410	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1
4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	238-969-9	01-2119937833-30	14901-07-6	0,1-0,9	GHS09 Varning	H411	Aquatic Chronic 2
2-Cyklododecylpropan-1-ol	411-410-8	01-2120055384-57	118562-73-5	0,1-0,9	GHS09 Varning	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol	203-377-1	01-2119552430-49	106-24-1	0,1-0,9	GHS07 Varning	H317	Skin Sens. 1
Citral	226-394-6	01-2119462829-23	5392-40-5	0,1-0,9	GHS07 Varning	H315 H317	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1
(Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol	203-378-7	01-2119983244-33	106-25-2	0,1-0,9	GHS07 Varning	H315 H317 H319	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

D-Limonen	227-813-5	01-2119529 223-47	5989-27-5	0,1-0,9	GHS02 GHS07 GHS09 Varning	H226 H315 H317 H400 H410	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol	204-881-4	01-2119480 433-40	128-37-0	0,1-0,9	GHS09 Varning	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
1-(2,6,6-Trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	260-709-8	-	57378-68-4	0,1-0,9	GHS07 GHS09 Varning	H302 H315 H317 H400 H410	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om besvär upp-/kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Uppsök läkare om besvär upp-/kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Uppsök läkare omgående.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan orsaka irritation vid upprepad eller långvarig exponering via inandning samt ge hosta, andningssvårigheter, andnöd, halsont. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan illamående och kräkning vid förtäring av större mängder.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Vattendimma, koldioxid (CO₂), pulver eller skum.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNEN ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp. Undvik inandning av rökgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av damm. Undvik hud- och ögonkontakt

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en väl ventilerad och torr plats vid rumstemperatur. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Öppnad förpackning har en hållbarhet om 6 månader. Använd inte produkten om den har passerat utgångsdatum.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

D-Limonen:

NGV = 25 ppm; totalt 150 mg/m³

KGV = 50 ppm; totalt 300 mg/m³

DNEL

-

PNEC

-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd, partikelfilter typ P2.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar av nitril och viton vid arbete med produkten.

ANSIKTSSKYDD

Använd visir eller skyddsglasögon med sidoskydd om stänk kan befaras.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med produkten.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast.
Färg	Gul/vit
Lukt	Parfymdoft enligt namn
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH	Ej tillgängligt.
Fryspunkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ej tillgängligt.
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Antändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångtryck (20°C)	Ej tillgängligt.
Ångdensitet (20°C)	Ej tillgängligt.
Densitet (20°C)	Ej tillgängligt.
Löslighet	Olöslig i vatten.
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet (kinematisk)	Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte oxiderande.

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Farliga rökgaser kan avges vid brand: koloxider och koldioxider.



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan irritera huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.	-
ÖGONKONTAKT	Kan verka mildt irriterande på ögonen vid stänk.	-
INANDNING	Kan orsaka irritation vid upprepade eller långvarig exponering.	-
FÖRTÄRING	Kan ge illamående och kräkning vid förtäring av större mängder.	-

AKUT TOXICITET

Bensoesyrabensylester:

LD50 Oralt rått: 1700 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt rått: 4400 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 4000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Det finns inga data om kroniska effekter av detta ämne.

α -hexylkanelaldehyd:

LD50 Oralt rått: 3100 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >3000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat:

LD50 Oralt rått: 13934 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

β -Fenetylalkohol:

LC50 Inhalerat rått 4h: >1,38 mg/l (farligt vid inandning)

LD50 Oralt rått: 400 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin: 810 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid hudkontakt)

Ämnet irriterar ögon, hud och slemhinnor och kan påverka centrala nervsystemet.

3,7-Dimetyl-1,6-oktadien-3-ol:

LD50 Oralt rått: 2790 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt rått: 5610 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 5610 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

4-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on:

LD50 Oralt rått: 4590 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol:

LD50 Oralt rått: 3600 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Vanlig kontaktallergen i parfymprodukter.

Citral:

LD50 Oralt rått: 5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt rått: >2000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 2250 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

(Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol:

LD50 Oralt rått: 4500 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: >5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

D-Limonen:

LD50 Oralt rått: 4400 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: > 5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

d-Limonen i direktkontakt med huden orsakar irritation och i djurförsök även allergiska kontakteksem. De senare beror inte på ren limonen utan oxidationsprodukter som uppstår då limonen kommer i kontakt med luftens syre. d-



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

Limonen orsakar på försöksdjur leverskador.

Hos hanråttor uppträder njurtumörer vid d-limonen exponering (A&H 1993:14 och A&H 1993:35). Ämnet har gett fosterskador vid försök på två olika djurslag (RTECS).

Ämnet irriterar ögon, hud och slemhinnor.

2,6-Di-tert-butyl-4-metylfenol:

LD50 Dermalt rått: 2400 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet kan framkalla allergi, särskilt hudirritation runt munnen. Ämnet kan ge nässelutslag (de Groot).

IRRITATION

Ingen irriterande effekt känd.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Data för produkten som sådan är inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Bensoesyrabensylester:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 2,32 mg/l (Art:Brachydanio rerio) (giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 229,09

Log Pow: 3,88 (risk för bioackumulering i väsentlig grad)

α -hexylkanelaldehyd:

Nedbrytbarhet

76,5 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301B (lättnedbrytbart)

1,5-dimetyl-1-vinylhex-4-enylacetat:

Akkumulerbarhet

BCF: 478,63

Log Pow: 4,39 (risk för bioackumulering)

β -Fenetylalkohol:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 220 - 460 mg/l (Art:Leuciscus idus) (ej skadligt)

Daphnia 48h: 287 mg/l (Art:D. magna) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h: 490 mg/l (Art:Scenedesmus subspicatus) (ej skadligt)

Akkumulerbarhet

BCF: 6

Log Pow: 1,33 (förväntas ej bioackumulera)



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,58 (lättnedbrytbar)

3,7-Dimetyl-1,6-oktadien-3-ol:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 27,8 mg/l (Art:Oncorhynchus mykiss)

Daphnia 48h: 20 mg/l (Art:D. magna)

Akkumulerbarhet

BCF: 106 (risk för bioackumulering)

Log Pow: 2,97 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,55

95 % bryts ner på 60 Dygn OECD 301C (lättnedbrytbar)

(E)-3,7-Dimetyl-2,6-oktadien-1-ol:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 9,8-19,9 mg/l (Art:Brachydanio rerio) (skadligt)

Akkumulerbarhet

BCF: 93,33

Log Pow: 3,47 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

73 % bryts ner på 14 Dygn OECD 301D (lättnedbrytbar)

Citral:

Giftighet

IC50 Alger 72h:16 mg/l (Art:Scenedesmus subspicatus) (skadligt)

Akkumulerbarhet

BCF: 89,13

Log Pow: 2,76 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,28

>90 % bryts ner på 28 Dygn OECD 301C (lättnedbrytbar)

(Z)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol:

Akkumulerbarhet

BCF: 93,33

Log Pow: 3,47 (risk för bioackumulering i väsentlig grad)

D-Limonen:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 0,7 mg/l (Art:Pimephales promelas) (mycket giftigt)

Daphnia 48h: 0,73 mg/l (Art:D. pulex) (mycket giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 660,69

Log Pow: 4,23 (risk för bioackumulering i väsentlig grad)

2,6-Di-tert-butyl-4-metylphenol:

Giftighet

Daphnia 48h: 0,20 mg/l (Art:D. magna) (mycket giftigt)

IC50 Alger 72h: 6 mg/l (Art:Selenastrum capricornutum) (giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 25

Log Pow: 5,1 (risk för bioackumulering i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

<10 % bryts ner på 20 Dygn OECD 301D (svårnedbrytbar)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras som skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Tillämpa försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:

07 06 03* Halogenerade organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och ska lämnas till godkänd entreprenör.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

MILJÖFAROR

Risk för skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant eftersom produkten inte är klassad som farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC). Förordning 648/2004/EC

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för övrig information.



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus White Tea & Sage/Soft Silk

Utfärdat: 2020-12-17

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 10

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H226 – Brandfarlig vätska och ånga

H302 – Skadligt vid förtäring.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2020-12-17): grunddokument

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är The Friendly Home Stockholm AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.