

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

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

◊ **1.1 Produktbeteckning**

◊ Handelsnamn: **Perfume Compound Temptation**

◊ Artikelnummer: P0241061

◊ Registreringsnummer -

◊ **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

◊ Ämnets användning / tillredningen Flavour/Fragrance

◊ **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

◊ Tillverkare/leverantör:

Frey & Lau GmbH

Immenhacken 12, D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel: ++49-4193-9953 Fax: +49-4193-9955-80

◊ Område där upplysningar kan inhämtas:

Sachkundige Person Frey + Lau

info@freylau.com

◊ **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** ++49-40-54.77.99.56 WAKO

. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

◊ **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

◊ Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

◊ **2.2 Märkningsuppgifter**

◊ Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

◊ Faropiktogram



GHS07 GHS09

◊ Signalord Varning

◊ Riskbestämmande komponenter för etikettering:

4-t-Butylcyclohexyl acetate

Hexyl salicylate

3,7-Dimethyloctan-3-ol

alpha-hexylcinnamic aldehyde

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

dl-Citronellol

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Benzylsalicylat

◊ Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

◊ Skyddsangivelser

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

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet / behållaren avfallshandteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

(Fortsättning från sida 1)

- ◊ **2.3 Andra faror**
- ◊ Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- ◊ PBT: Ej användbar.
- ◊ vPvB: Ej användbar.
- ◊ Fastställandet av hormonstörande egenskaper
118-58-1 Benzylsalicylat: Förteckning II

. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

◊ **3.2 Blandningar**

◊ Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

◊ Farliga ingredienser:

CAS: 32210-23-4	4-t-Butylcyclohexyl acetate	>10-20%
EINECS: 250-954-9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	10%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	>5-<10%
EINECS: 201-133-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	>5-10%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>5-<10%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	>5-10%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	>5-<10%
EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	>2,5-5%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 151-05-3	alpha,alpha-Dimethylphenethyl acetate	>2,5-5%
EINECS: 205-781-3	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	>2,5-5%
EINECS: 203-161-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68039-39-4	2-Methyl-3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-1H-Inden-5/6-ylpropionacid ester	2,5%
EINECS: 268-255-2	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 78-70-6	3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol	1-2,5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 118-58-1	Benzylsalicylat	≥1-<2,5%
EINECS: 204-262-9	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 55066-48-3	3-Methyl-5-phenyl-1-pentanol	1-2,5%
EINECS: 259-461-3	STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol	≥1-<2,5%
EINECS: 279-815-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 28219-61-6	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ole	≥1-<2,5%
EINECS: 248-908-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 125109-85-5	β-metyl-3-(1-metyletyl)-bensenpropanal	≥1-<2,5%
ELINCS: 412-050-4	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	≥0,1-<1%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

CAS: 112-54-9	Dodecanal	(Fortsättning från sida 2)
EINECS: 203-983-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 57378-68-4	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	≥0,1-<0,25%
EINECS: 260-709-8	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 67801-65-4	3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde	≥0,1-<0,25%
EINECS: 267-186-5	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	≥0,1-<1%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
◊ Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas betydelse framgår av kapitel 16.		

. AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

◊ **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

◊ Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

◊ Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

◊ Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

◊ Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

◊ Vid förtäring: Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

◊ **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

◊ **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

◊ **5.1 Släckmedel**

◊ Lämpliga släckningsmedel: CO₂, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

◊ Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

◊ **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.

◊ **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

◊ Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

. AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

◊ **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.

◊ **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

◊ **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertade förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Behandla med 2 % natronlut.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

◊ **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 3)

. AVSNITT 7: Hantering och lagring

- ◊ **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Undvik bildning av aerosol.
- ◊ Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- ◊ **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- ◊ Lagring:
- ◊ Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- ◊ Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- ◊ Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.
- ◊ Lagringsklass: 10
- ◊ **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- ◊ **8.1 Kontrollparametrar**
- ◊ Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- ◊ Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- ◊ **8.2 Begränsning av exponeringen**
- ◊ Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- ◊ Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
- ◊ Allmänna skydds- och hygienåtgärder:
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- ◊ Andningsskydd: Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.
- ◊ Handskydd:
- ◊ Skyddshandskar
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- ◊ Handskmaterial Multi-kemikalieresistent handskar kategori III enligt (EU) 2016/425
- ◊ Handskmaterialets penetreringstid Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- ◊ Ögonskydd/ansiktsskydd
Skyddsglasögon
Tättslutande skyddsglasögon

. AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◊ **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- ◊ Allmänna uppgifter
- ◊ Fysikaliskt tillstånd Flytande
- ◊ Färg: Färglös till gul skiftning
- ◊ Lukt: Karakteristisk
- ◊ Luktröskel: Ej bestämd.
- ◊ Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.
- ◊ Brandfarlighet: Ej användbar.
- ◊ Nedre och övre explosionsgräns
- ◊ Nedre: Ej bestämd.
- ◊ Övre: Ej bestämd.
- ◊ Flampunkt: 94 °C
- ◊ Självantändningstemperatur: Ej bestämd.
- ◊ Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd.
- ◊ pH-värde: Blandningen är icke-polär/aprotisk.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 4)

- ◊ Löslighet
- ◊ Vatten: Ej resp. föga blandbar.
- ◊ Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.
- ◊ Densitet och/eller relativ densitet
- ◊ Densitet vid 20 °C: 0,939 g/cm³
- ◊ Relativ densitet Ej bestämd.
- ◊ Ångdensitet Ej bestämd.
- ◊ **9.2 Annan information**
- ◊ Utseende:
- ◊ Form: Flytande
- ◊ Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.
- ◊ Explosiva egenskaper: Ej bestämd.
- ◊ Lösningssmedel-skiljeproov:
- ◊ VOC (EG) 54,30 %
- ◊ Avdunstningshastighet: Ej bestämd.
- ◊ Information om faroklasser för fysisk fara
- ◊ Explosiva ämnen Utgår
- ◊ Brandfarliga gaser Utgår
- ◊ Aerosoler Utgår
- ◊ Oxiderande gaser Utgår
- ◊ Gaser under tryck Utgår
- ◊ Brandfarliga vätskor Utgår
- ◊ Brandfarliga fasta ämnen Utgår
- ◊ Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår
- ◊ Pyrofora vätskor Utgår
- ◊ Pyrofora fasta ämnen Utgår
- ◊ Självupphettande ämnen och blandningar Utgår
- ◊ Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår
- ◊ Oxiderande vätskor Utgår
- ◊ Oxiderande fasta ämnen Utgår
- ◊ Organiska peroxider Utgår
- ◊ Korrosivt för metaller Utgår
- ◊ Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgår

. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- ◊ **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **10.2 Kemisk stabilitet**
- ◊ Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- ◊ **10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- ◊ **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

. AVSNITT 11: Toxikologisk information

- ◊ **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- ◊ Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:
ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)
Oral LD50 123.333 mg/kg (rat)
- ◊ Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.
- ◊ Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.
- ◊ Luftvägs-/hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 5)

- ◊ Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- ◊ **11.2 Information om andra faror**
- ◊ Hormonstörande egenskaper
118-58-1 Benzylsalicylat: Förteckning II

. AVSNITT 12: Ekologisk information

- ◊ **12.1 Toxicitet**
- ◊ Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- ◊ **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- ◊ PBT: Ej användbar.
- ◊ vPvB: Ej användbar.
- ◊ **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- ◊ **12.7 Andra skadliga effekter**
- ◊ Kommentar: Giftig för fisk.
- ◊ Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- ◊ Allmänna hänvisningar:
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
I vattendrag även giftig för fisk och plankton.
Giftig för vattenorganismer

. AVSNITT 13: Avfallshantering

- ◊ **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- ◊ Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- ◊ Ej rengjorda förpackningar:
- ◊ Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

. AVSNITT 14: Transportinformation

- ◊ **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- ◊ ADR, IMDG, IATA UN3082
- ◊ **14.2 Officiell transportbenämning**
- ◊ ADR MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Hexyl salicylate, alpha-hexylcinnamic aldehyde)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl salicylate, alpha-hexylcinnamic aldehyde), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing Hexyl salicylate, alpha-hexylcinnamic aldehyde)
- ◊ **14.3 Faroklass för transport**
- ◊ ADR
- ◊ Klass 9 (M6) Övriga farliga ämnen och föremål

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 6)

◊ Etikett	9

◊ IMDG, IATA	
◊ Class	9 Övriga farliga ämnen och föremål
◊ Label	9
◊ 14.4 Förpackningsgrupp	
◊ ADR, IMDG, IATA	III
◊ 14.5 Miljöfaror:	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Hexyl salicylate
◊ Marine pollutant:	Ja
	Symbol (fisk och träd)
◊ Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)
◊ Särskild märkning (IATA):	Symbol (fisk och träd)
◊ 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Övriga farliga ämnen och föremål
◊ Farlighetsnummer (Kemler-tal):	90
◊ EMS-nummer:	F-A,S-F
◊ Stowage Category	A
◊ 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.

◊ Transport / ytterligare uppgifter:	
◊ ADR	
◊ Begränsade mängder (LQ)	5L
◊ Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
◊ Transportkategori	3
◊ Tunnelrestriktionskod	(-)

◊ IMDG	
◊ Limited quantities (LQ)	5L
◊ Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◊ UN "Model Regulation":	UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (HEXYL SALICYLATE, ALPHA-HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE), 9, III

. AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- ◊ **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- ◊ Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- ◊ Faropiktogram



GHS07 GHS09

- ◊ Signalord Varning
- ◊ Riskbestämmande komponenter för etikettering:
4-t-Butylcyclohexyl acetate
Hexyl salicylate
3,7-Dimethyloctan-3-ol
alpha-hexylcinnamic aldehyde
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
dl-Citronello
2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal
3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
Benzylsalicylat
- ◊ Faroangivelser
H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 7)

- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- ◊ Skyddsangivelser
 - P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
 - P273 Undvik utsläpp till miljön.
 - P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
 - P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 - P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- ◊ Direktiv 2012/18/EU
- ◊ Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ Seveso-kategorier E2 Farligt för vattenmiljön
- ◊ Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t
- ◊ Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t
- ◊ Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3
- ◊ Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II
Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- ◊ Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)
Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV
Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer
Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer
Inga beståndsdelar är listade.
- ◊ **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

. AVSNITT 16: Annan information

- Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.
- ◊ Relevanta fraser
 - H226 Brandfarlig vätska och ånga.
 - H302 Skadligt vid förtäring.
 - H315 Irriterar huden.
 - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 - H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
 - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 - H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
 - H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
 - H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 - H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
 - ◊ Område som utfärdar datablad: Regulatory Affairs
 - ◊ Tilltalspartner: Dr. Maja Zippel
 - ◊ Versionsnummer på den föregående versionen: 22
 - ◊ Förkortningar och akronymer:
 - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.01.2022

Versionsnummer 23 (ersätter versionen 22)

Omarbetad: 05.01.2022

Handelsnamn: Perfume Compound Temptation

(Fortsättning från sida 8)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3