

## SÄKERHETSINFORMATION

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** LIANCE DRY SHAMPOO INVISIBLE

**Produktnummer** 30965

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

**Identifierade användningar** Hårstylingprodukt

#### 1.3. Leverantörsinformation

**Pharmaxim Sweden AB**  
**Stenbrovägen 32**  
**253 68**  
**Helsingborg**  
 Tlf: 042-38 54 50  
 Fax: 042-38 54 41  
 Email: info@pharmaxim.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Nationellt telefonnummer för nödsituationer** Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

##### **Fysikaliska faror**

Aerosol 1 - H222, H229

##### **Hälsosfaror**

Ej klassificerat. Observera att kosmetiska aerosoler inte omfattas av klassificeringsregler enligt 1272/2008 (CLP). De omfattas däremot av märkningsregler i 75/324/EEG (aerosoldirektivet). Utöver de H-och P-angivelser som anges i detta avsnitt finns det ytterligare märkningskrav i 75/324/EEG.

##### **Miljöfaror**

Ej klassificerat.

##### **Människors hälsa**

Ångor och sprej/dimma i höga koncentrationer kan ha narkosverkan. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning.

##### **Fysikalisk-kemiska**

Extremt brandfarligt. Tryckbehållare kan explodera vid brand.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### **Piktogram**



##### **Signalord**

Fara

##### **Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

## Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

## 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Innehåller:

Butane, Isobutane, Alcohol Denat., Propane, Oryza Sativa (Rice) Starch, Silica, Aqua, Cocotrimonium Methosulfate, Panthenol, Cetrimonium Chloride, Phenoxyethanol, Anthemis Nobilis Extract, Citric Acid, Parfum

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Generell information**

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

#### **Inandning**

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

#### **Förtäring**

Drick ett par glas vatten eller mjölk.

#### **Hudkontakt**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

#### **Kontakt med ögonen**

Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

#### **Generell information**

Lösningsmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.

#### **Inandning**

Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

#### **Förtäring**

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

#### **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

#### **Kontakt med ögonen**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### **Anmärkingar för läkaren**

Inga specifika rekommendationer.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

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

#### **Särskilda faror**

Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Behållare kan brisa eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Extremt brandfarlig aerosol.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Skyddsåtgärder vid brandbekämpning**

Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna.

#### **Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

#### **Personliga skyddsåtgärder**

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

#### **Miljöskyddsåtgärder**

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

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

#### **Metoder för sanering**

Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

#### **Hänvisning till andra avsnitt**

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Skyddsåtgärder vid användning**

Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Skyddas mot direkt solljus.

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

#### **Skyddsåtgärder vid lagring**

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

#### **Specifik slutanvändning**

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

---

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

### **8.1. Kontrollparametrar**

#### **Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen** -

## **8.2. Begränsning av exponeringen**

### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Ögonskydd behövs normalt inte.

### **Handskydd**

Handskydd krävs inte.

### **Hygienåtgärder**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

### **Andningsskydd**

Andningsskydd behövs normalt inte.

---

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### **Utseende**

Aerosol.

#### **Lukt**

Karakteristisk.

#### **Flampunkt**

Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.

#### **Relativ densitet**

~0,5-1

#### **Löslighet**

Löslig i vatten.

### **9.2. Annan information**

#### **Annan information**

Inte relevant.

#### **Flyktig organisk förening**

Ingen information krävs.

---

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

#### **Stabilitet**

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Okänd.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

### **10.5. Oförenliga material**

#### **Material som ska undvikas**

Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga sönderfallsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### **Toxikologiska effekter**

Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.

#### **Inandning**

Ångor kan ha en narkotisk effekt. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Illamående, kräkning. Kan orsaka luftvägsirritation.

#### **Förtäring**

Kan orsaka obehag vid förtäring.

#### **Hudkontakt**

Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

#### **Kontakt med ögonen**

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### **Akuta och kroniska hälsofaror**

Produkten har en låg giftighet. Endast stora mängder förväntas ha negativa effekter på människors hälsa.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

#### **Ekotoxicitet**

Det finns inga ekotoxicitetsdata för produkten.

#### 12.1. Toxicitet

Det finns inga data om produkten som sådan.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### **Persistens och nedbrytbarhet**

Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

#### 12.4. Rörligheten i jord

##### **Rörlighet**

Ingen information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information krävs.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Generell information**

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2014:1073) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

#### **Avfallshanteringsmetoder**

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

#### **Avfallsslag**

Ej tömda förpackningar: Avfallskod 14 06 03\*

Tomma förpackningar: Avfallskod 15 01 04

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolla väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolla skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

### 14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2.1
ADR/RID klassificeringskod	5F
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1
ADN klass	2.1

#### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-D, S-U
ADR transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	(D)

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## Nationella föreskrifter

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2014:1

Läkemedelsverkets föreskrifter om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter: LVFS 2007:4.

## EU-förordning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Generell information

Denna blandning klassas som en kosmetisk produkt och omfattas därav inte av några rättsliga krav för säkerhetsdatablad och dess utformning.

**Utgiven av** Miljö- och hälsoansvarig.

### Faroangivelser i fulltext

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

### Ansvarsfriskrivning

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.