

**Lux Professional 2-in-1**

Omarbetad: 2017-09-10

Version: 03.3

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** Lux Professional 2-in-1*Lux är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever***1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Identifierade användningsområden:**

Kosmetisk produkt

**Användningar som avråds:** Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

**Kontaktinformation**

Diversey Sverige AB

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 Stockholm, Tel: 08-7799300, Fax: 08-7799399

E-mail: customerservice.sweden@diversey.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**

Omfattas inte av CLP-klassificering .

**2.2 Märkningsuppgifter****Se etiketten för ytterligare information:**

Inte tillämpligt.

**2.3 Andra faror**

Inga andra faror kända

Produkten uppfyller inte kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kosmetisk produkt. Beträffande ingredienser, se INCI-deklaration på produktetiketten.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:**

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**Ögonkontakt:**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.

**Förtäring:**

Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Hudkontakt:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Ögonkontakt:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Förtäring:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

## Lux Professional 2-in-1

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

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

Inga speciella faror kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga speciella åtgärder behövs.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Späd ut med mycket vatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

#### Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey.

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

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras endast i originalbehållaren.

För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

### 7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

*Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.*

*Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.*

*Normal användning antas för detta avsnitt.*

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

**Lämpliga tekniska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Ögon-/ansiktsskydd

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

##### Handskydd:

Inte tillämpligt.

##### Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## Lux Professional 2-in-1

<b>Andningsskydd:</b>	Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
<b>Miljöexponeringskontroller:</b>	Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

<b>Aggregationstillstånd:</b> Vätska	<b>Metod / anmärkning</b>
<b>Färg:</b> Opak, från Vit till grå	
<b>Lukt:</b> Lätt parfymrad	
<b>Lukttröskel:</b> Inte tillämpligt	
<b>pH:</b> ≈ 5 (outspädd)	ISO 4316
<b>Smältpunkt/fryspunkt (C°):</b> Ej fastställt	Ej relevant för klassificering av den här produkten
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):</b> Ej fastställt	

<b>Flampunkt (°C):</b> Inte tillämpligt.	<b>Metod / anmärkning</b>
<b>Bibehållen förbränning:</b> Inte tillämpligt. ( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )	
<b>Avdunstningshastighet:</b> Ej fastställt	Ej relevant för klassificering av den här produkten
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b> Ej tillämpligt för vätskor	
<b>Övre/undre flamgräns (%):</b> Ej fastställt	

<b>Ångtryck:</b> Ej fastställt	<b>Metod / anmärkning</b>
--------------------------------	---------------------------

<b>Ångdensitet:</b> Ej fastställt	<b>Metod / anmärkning</b>
<b>Relativ densitet:</b> ≈ 1.04 (20 °C)	Ej relevant för klassificering av den här produkten
<b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b> Helt blandbar	OECD 109 (EU A.3)

<b>Självantändningstemperatur:</b> Ej fastställt	<b>Metod / anmärkning</b>
<b>Sönderfallstemperatur:</b> Inte tillämpligt.	
<b>Viskositet:</b> Ej fastställt 4000 mPa.s (20 °C)	
<b>Explosiva egenskaper:</b> Ej explosiv.	
<b>Oxiderande egenskaper:</b> Ej oxiderande.	

**9.2 Annan information**

<b>Ytspänning (N/m):</b> Ej fastställt	Ej relevant för klassificering av den här produkten
<b>Korrosion på metaller:</b> Ej frätande	Bevisvärde

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Inte känt vid normala förhållanden.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

För produktet krävs inte säkerhetsdatablad enligt lag. Detta dokument uppfyller därför inte nödvändigtvis kraven för säkerhetsdatablad.

**Relevant beräknad ATE:**

ATE - Oral (mg/kg): >5000

### Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt4.2.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

För produktet krävs inte säkerhetsdatablad enligt lag. Detta dokument uppfyller därför inte nödvändigtvis kraven för säkerhetsdatablad.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Abiotisk nedbrytning** Inte tillämpligt.

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig: Inte tillämpligt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) Inte tillämpligt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment Inte tillämpligt.

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

.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Lux Professional 2-in-1

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från överskott/oanvända produkter:**

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

**Europeiska avfallskatalogen:**

20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

**Tomförpackning****Rekommendation:**

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

**Lämpliga rengöringsmedel:**

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

*Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)*

**AVSNITT 14: Transport information****Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer:** Icke-farligt gods

**14.2 Officiell transportbenämning:** Icke-farligt gods

**14.3 Transportklass(er):** Icke-farligt gods

**Klass:** -

**14.4 Förpackningsgrupp:** Icke-farligt gods

**14.5 Miljöfaror:** Icke-farligt gods

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Icke-farligt gods

**14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:** Icke-farligt gods

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

• Förordning (EG) nr. 1223/2009 om kosmetiska produkter

**Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII):** Inte tillämpligt.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inte tillämpligt.

**AVSNITT 16: Annan information**

**SDS-kod:** MSDS6180

**Version:** 03.3

**Omarbetad:** 2017-09-10

**Orsak till uppdatering:**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 3

**Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:**

**Slut Säkerhetsdatablad**