



## Lux Professional Handwash

Revision: 2022-03-04

Udgave: 05.3

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Lux Professional Handwash

*Lux er et registreret varemærke og er anvendt under licens af Unilever*

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Produktbrug:** Håndsæbe.

**Frarådede anvendelser:** Andre anvendelser end de identificerede frarådes.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### Kontaktoplysninger

Diversey Danmark ApS

Frydenlundsvvej 30, Bygning H 1. sal, 2950 Vedbæk, Tel: 70 10 41 14

E-mail: ordre.dk@diversey.com

#### 1.4 Nødtelefon

Søg læge (vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad, hvis muligt).

112.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke underlagt CLP-klassificering .

#### 2.2 Mærkningselementer

Ikke anvendeligt.

#### 2.3 Andre farer

Ikke anvendeligt.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kosmetisk produkt. For ingredienser se INCI-deklarationen på produktets etiket.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg lægehjælp ved ubehag.

**Hudkontakt:** Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**Øjenkontakt:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Hvis irritation opstår og vedvarer, søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

**Selvbeskyttelse af førstehjælper:** Overvej personlige værnemidler som angivet i underpunkt 8.2.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Indånding:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Hudkontakt:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Øjenkontakt:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

**Indtagelse:** Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information om kliniske forsøg og lægetilsyn.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Kuldioxid. Tørt pulver. Vandtåge. Bekæmp større brande med vandstråle eller alkohol-resistent skum.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte særlig farer.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsskærm i forbindelse med brand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige forholdsregler nødvendig.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opløses i rigeligt vand. Undgå at produktet kommer i afløbssystem, kloak og vandreservoir.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm med henblik på opsamling af store væskespild. Opsamles med absorberende materiale (sand, kiselgur, universalbindere, savsmuld). Spildte materialer må ikke anbringes i den originale beholder. Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Informationer vedrørende personlige værnemidler se underpunkt 8.2. Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

#### Nødvendige foranstaltninger for at beskytte miljøet:

For foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet se underpunkt 8.2.

#### Råd om generel hygiejne:

Følg de generelle hygiejneregler, som er anerkendt som almindelig god praksis på arbejdspladsen. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af Diversey. Se punkt 8.2, Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares kun i originalemballagen. For forhold der skal undgås, se underpunkt 10.4. For materialer der skal undgås, se underpunkt 10.5.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige specifikke anbefalinger for anvendelse.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Ikke anvendeligt.

### 8.2 Eksponeringskontrol

*Følgende oplysninger gælder for de anvendelser, der er angivet i underpunkt 1.2 i sikkerhedsdatabladet. Se produktinformation for instruktioner om anvendelse og håndtering, hvis denne er tilgængelig. Der antages at være normale anvendelsesforhold i dette punkt.*

*Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt :*

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:**  
**Egnede organisatoriske foranstaltninger:**

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Personlige værnemidler</b>      |  |
| <b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b> | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. |
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>      | Ikke anvendeligt.  |
| <b>Beskyttelse af kroppen:</b>     | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. |
| <b>Åndedrætsværn:</b>              | Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold. |

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Ingen særlige forholdsregler under normale anvendelsesforhold.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Oplysning i dette punkt vedrører produktet, medmindre det udtrykkeligt er angivet, at stofdata er opgivet

|  |   |
|--|---|
| <b>Tilstandsform:</b> Væske  | <b>Metode / bemærkning</b>                    |
| <b>Farve:</b> Mælket , Lys , Pink                                    |   |
| <b>Lugt:</b> Produktspecifik Powder                                  |   |
| <b>Lugttærskel:</b> Ikke anvendeligt                                 |   |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b> Ikke bestemt                     | Ikke relevant for klassificering af produktet |
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):</b> Ikke bestemt |   |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b> Ikke anvendelig for væsker                                  | <b>Metode / bemærkning</b> |
| <b>Antændelighed (væske):</b> Ikke brandfarlig.  |                            |
| <b>Flammepunkt (°C):</b> Ikke anvendeligt.   |                            |
| <b>Selvstændig forbrænding:</b> Ikke anvendeligt.<br>( UN Manual of test and Criteria, punkt 32, L.2 ) |                            |
| <b>Nedre og øvre eksplosionsgrænse/antændelsesgrænse (%):</b> Ikke bestemt                             |                            |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Selvantændelsestemperatur:</b> Ikke bestemt                   | <b>Metode / bemærkning</b>  |
| <b>Dekomponeringstemperatur:</b> Ikke anvendeligt.               |                             |
| <b>pH-værdi:</b> ≈ 5 (koncentreret)                              | ISO 4316                    |
| <b>Kinematisk viskositet:</b> ≈ 1600 mPa.s (20 °C)               | DM-006 Viscosity - Standard |
| <b>Opløselighed i / blandbar med Vand:</b> Fuldstændigt blandbar |                             |

**Damptryk:** Ikke bestemt

|   |  |
|---|--|
| <b>Relativ massefylde:</b> ≈ 1.03 (20 °C)               | <b>Metode / bemærkning</b>   |
| <b>Relativ dampmassefylde:</b> Ingen data til rådighed. | OECD 109 (EU A.3)  |
| <b>Partikelegenskaber:</b> Ingen data til rådighed.     | Ikke relevant for klassificering af produktet<br>Ikke anvendelig for væsker. |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Eksplosive egenskaber:</b> Ikke eksplosiv.  |                    |
| <b>Oxiderende egenskaber:</b> Ikke oxiderende. |                    |
| <b>Korrosion af metaller:</b> Ikke ætsende     | Weight of evidence |

#### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen anden tilgængelig relevant information.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte reaktivetsfarer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte materialer under normale forhold.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet er lovmæssigt ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablad. Dette dokument opfylder derfor ikke nødvendigvis kravene for sikkerhedsdatablade.

#### Potentielle skadelige helbredspåvirkninger og symptomer

Eventuelle påvirkninger og symptomer relateret til produktet er opført i underpunkt 4.2.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke anvendeligt.

##### 11.2.2. Andre oplysninger

Ingen anden tilgængelig relevant information.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Produktet er lovmæssigt ikke omfattet af krav om sikkerhedsdatablad. Dette dokument opfylder derfor ikke nødvendigvis kravene for sikkerhedsdatablade.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke anvendeligt.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke anvendeligt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke anvendeligt.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke anvendeligt.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke anvendeligt.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ikke anvendeligt.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### Restaffald/restprodukter:

Det koncentrerede indhold eller forurenede emballage skal bortskaffes af en godkendt affaldshåndterer eller i henhold til stedet tilladelse. Udledning af affald til kloak bør forhindres. Rengjort emballage er egnet til energiudnyttelse eller genanvendelse i overensstemmelse med lokal lovgivning.

##### Det Europæiske Affaldskatalog:

20 01 30 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

##### Tom emballage

##### Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med nationale eller lokale regler.

##### Egnede rengøringsmidler:

Vand, hvis det er nødvendigt med rengøringsmiddel.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**Landtransport (ADR/RID), Søtransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** Ikke farligt gods**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke farligt gods**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods**14.4 Emballagegruppe:** Ikke farligt gods**14.5 Miljøfarer:** Ikke farligt gods**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke farligt gods**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden:** Ikke farligt gods**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-forordninger:**

- Forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter
- Konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)
- International søtransport af farligt gods (IMDG)

**Seveso - Klassificering:** Ikke klassificeret**Nationale foreskrifter**

Produktet er omfattet af krav om udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisning (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 med senere ændringer om arbejde med stoffer og materialer).

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ikke anvendeligt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

*Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med en garanti for specifikke produktenskaber og kan ikke bruges som en lovmæssigt bindende kontrakt*

**SDS kode:** MSDS1647**Udgave:** 05.3**Revision:** 2022-03-04**Årsag til opdatering:**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i afsnit: 4, 6, 7, 11, 16

**Fuldstændig ordlyd af H og EUH-sætninger nævnt under punkt 3:****Slut på sikkerhedsdatablad**