



## SÄKERHETS DATABLAD

### Grumme Såpa Gul

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Grumme Såpa Gul  
 Produktnummer 51006046, 802300, 805000, 805100

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

Identifierade användningar Rengöringsmedel

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

##### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Orkla Care AB  
 Box 1336  
 171 26 Solna  
 Sverige  
 0771-99 88 11  
 kundtjanst@orklacare.se  
 www.orkla.se

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)  
 Fysikaliska faror Ej Klassificerad  
 Hälsosfaror Ej Klassificerad  
 Miljöfaror Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser NC Ej Klassificerad  
 Märkning av tvätt- och rengöringsmedel 15 - < 30% tvål  
 < 5% Parfym

##### 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

Sammansättningskommentarer Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information Sök läkarhjälp vid obehag. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

## Grumme Såpa Gul

Inandning	Vid obehag sök frisk luft.
Förtäring	Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Sök läkarhjälp vid obehag.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Kontakt med ögonen	Tvätta med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

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

Generell information Inga specifika symptom är kända.

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

Anmärkningar för läkaren Behandla symptomatiskt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

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

Särskilda faror Produkten är inte brandfarlig.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal 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 Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

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

Metoder för sanering Små spill: Spola bort spill med mycket vatten. Stora spill: Samla upp spill för återvinning eller avfallshantering i slutna behållare via en godkänd avfallsentreprenör.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se Avsnitt 1 för information om kontakt vid nödsituationer.  
För personligt skydd, se Avsnitt 8.  
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en väl ventilerad plats. Lagras vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## Grumme Såpa Gul

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.

Handskydd Handskydd krävs inte. Tvätta händerna grundligt efter användning.

Annat skydd för hud och kropp Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Hygienåtgärder Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Andningsskydd Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen Inte betraktad som miljöfarlig. Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i naturvårdslagstiftningen.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende Vätska.

Färg Gul.

Lukt Behaglig, angenäm.

Lukttröskel Ej fastställt.

pH pH (koncentrerad lösning): 10 - 11

Smältpunkt Inte relevant.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall Ej fastställt.

Flampunkt Inte relevant.

Avdunstningshastighet Ej fastställt.

Avdunstningsfaktor Ej fastställt.

Brandfarlighet (fast form, gas) Inte relevant.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns Inte relevant.

Annan brandfarlighet Inte relevant.

Ångtryck Ej fastställt.

Ångdensitet Ej fastställt.

Relativ densitet ~ 1010 @ 20°C

Bulkdensitet Ej fastställt.

Löslighet Blandbar med vatten.

Fördelningskoefficient Ej fastställt.

Självantändningstemperatur Inte relevant.

Sönderfallstemperatur Ej fastställt.

Viskositet 700 - 900 mPa s @ 25°C

Explosiva egenskaper Bedöms inte vara explosiv.

Explosiv under inverkan av låga Nej

## Grumme Såpa Gul

Oxiderande egenskaper Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

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

Risken för farliga reaktioner Inga potentiella farliga reaktioner är kända.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Inga kända.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - dermalt

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Akut toxicitet - inandning

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Frätande/irriterande på huden

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Sammanfattning Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.

##### Cancerogenitet

Sammanfattning Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

##### Reproduktionstoxicitet

Sammanfattning Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

## Grumme Såpa Gul

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inga negativa effekter på vattenmiljön är kända.

#### 12.1. Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Sammanfattning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient

Ej fastställt.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet

Löslig i vatten.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt.

Avfallshanteringsmetoder

Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Avfallsslag

EAL: 07 06 99 Annat avfall.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer

Inte relevant.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte relevant.

#### 14.3. Faroklass för transport

Inte relevant.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte relevant.

#### 14.5. Miljöfaror

## Grumme Såpa Gul

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

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

EU-förordning      Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.  
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008	Ej klassificerad: Beräkningsmetod.
Revisionsdatum	2020-11-30
Revision	4
Ersätter datum	2020-06-25
SDS nummer	202