



## Sikkerhedsdatablad Rens-let Gulvsæbe

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Rens-let Gulvsæbe  
Produktnummer 1201016

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

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel  
Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Orkla Care A/S  
Delta Park 45, 3. sal  
2665 Vallensbæk Strand  
Danmark  
43 56 56 56  
forbrugerservice@orklacare.dk  
www.orkla.dk

#### 1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjen: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret  
Sundhedsfarer Ikke Klassificeret  
Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger NC Ikke Klassificeret

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler 15 - < 30% sæbe, < 5% parfume, Indeholder Benzyl alcohol, Limonene

#### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

## Rens-let Gulvsæbe

Kaliumhydroxid			>=0.1 - <1%
CAS-nummer: 1310-58-3	EF-nummer: 215-181-3	REACH registreringsnummer: 01-2119487136-33	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

Kommentarer til sammensætning Et eller flere stoffer er angivet grundet nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg lægehjælp ved ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
Indånding	Ved ubehag søg frisk luft
Indtagelse	Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Skyl med vand.
Øjenkontakt	Vask med rigeligt vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

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

Generel information Ingen kendte specifikke symptomer.

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

Noter til lægen Behandles symptomatisk. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

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

Specifikke farer	Produktet er ikke brandfarligt.
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Personlige forholdsregler Ingen specifikke anbefalinger. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden.

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

Metoder til oprensning Mindre spild: Skyl spild væk med store mængder vand. Større spild: Spild opsamles til genindvinding eller bortskaffelse i lukkede beholdere via en godkendt affaldsordning.

## Rens-let Gulvsæbe

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter	Se Punkt 1 for information om nødtelefon nr. For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
-----------------------------	---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Vask hænder grundigt efter brug.

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

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Kaliumhydroxid

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Øjen/ansigtsbeskyttelse Ingen specifik øjenbeskyttelse er påkrævet under normal brug.

Håndbeskyttelse Håndbeskyttelse ikke påkrævet. Vask hænder grundigt efter brug.

Anden hud- og kropsbeskyttelse Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Hygiejneforanstaltninger Vask hænder grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet.

Miljømæssig eksponeringskontrol Anses ikke som værende farlig for miljøet. Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Gul.
Lugt	Parfume.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	pH (koncentreret opløsning): ~ 13 pH (fortyndet opløsning): ~ 10,5 (1 %)
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke relevant.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.

## Rens-let Gulvsæbe

Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke relevant.
Anden brændbarhed	Ikke relevant.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	~ 1000 @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	80 - 300 mPa s @ 20°C
Eksplosive egenskaber	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
Eksplosiv afhængig af åben ild	Nej
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.
9.2. Andre oplysninger	
Anden information	Ingen.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Sundhedsskadelige gasser eller dampe.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet - oral

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - dermal

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Akut toksicitet - indånding

Opsummering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/-irritation

## Rens-let Gulvsæbe

Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.
Kræftfremkaldende egenskaber	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	
Opsummering	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
Enkel STOT-eksponering	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Ingen kendte negative effekter på vandmiljøet.
12.1. Toksicitet	
Akut akvatisk toksicitet	
Opsummering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kronisk akvatisk toksicitet	
	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
12.2. Persistens og nedbrydelighed	
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er hurtigt nedbrydeligt.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	
Bioakkumuleringspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerende.
12.4. Mobilitet i jord	
Mobilitet	Opløselig i vand.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
Resultater af PBT og vPvB vurdering	Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.
12.6. Andre negative virkninger	
Andre skadelige effekter	Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling	
Generel information	Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert.
Metoder for bortskaffelse	Bortskaf affald via en godkendt affaldsordning.

## Rens-let Gulvsæbe

Affaldsklasse EAL: 07 06 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant.

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC

Koden

Ikke anvendelig.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke klassificeret.: Beregningsmetode.

Revisions dato 28-09-2021

Revision 1

SDS nummer 661

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.