



## Sikkerhedsdatablad Rens-let WC-rens

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Rens-let WC-rens  
 Produktnummer 451141154

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

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel  
 WC-rens  
 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 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319  
 Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord Advarsel  
 Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forholdsregler ved brug  
 P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P314 Søg lægehjælp ved ubehag.

## Rens-let WC-rens

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer, parfume

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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

#### 3.2. Blandinger

Citronsyre	2,5 - 10%
CAS-nummer: 5949-29-1	EF-nummer: 201-069-1

Klassificering  
Eye Irrit. 2 - H319

Myresyre ... %	≤ 2,5 %
CAS-nummer: 64-18-6	EF-nummer: 200-579-1

Klassificering  
Flam. Liq. 3 - H226  
Acute Tox. 4 - H302  
Acute Tox. 3 - H331  
Skin Corr. 1A - H314  
Eye Dam. 1 - H318

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg læge ved fortsat 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	Skyl straks med masser af 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

Indtagelse	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Noter til lægen	Behandles symptomatisk.
-----------------	-------------------------

### 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.

## Rens-let WC-rens

### 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      Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler      Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).

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

Metoder til oprensning      Mindre spild: Efter fortynding kan udledning til kloak, med rigelige mængder vand, være tilladt. Større spild: Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

#### 6.4. Henvielse 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      Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne      Vask straks hvis huden bliver forurenede.

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

Forholdsregler ved opbevaring      Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må kun opbevares i den originale emballage. Hold beholderne oprejst. Opbevares ved stuetemperatur.

#### 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

Arbejdshygieniske grænseværdier

Myresyre ... %

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 5 ppm 9 mg/m<sup>3</sup>

E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

Myresyre ... % (CAS: 64-18-6)

DNEL

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 9,5 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 3 mg/m<sup>3</sup>

## Rens-let WC-rens

PNEC

STP; 7,2 mg/l  
 Saltvand; 0,2 mg/l  
 Vand; 2 mg/l  
 Jord; 1,5 mg/kg  
 Sediment (Saltvand); 1,34 mg/kg  
 Sediment (Ferskvand); 13,4 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse.

Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Gummi (natur, latex).

Anden hud- og kropsbeskyttelse

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

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn

Der forventes ingen specielle krav under normale forhold ved brug af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Miljømæssig eksponeringskontrol Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Blå.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	pH (koncentreret opløsning): 2,1 - 2,6
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Ikke bestemt.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
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	1020 - 1040 g/L @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Blandbar med vand.

## Rens-let WC-rens

Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	170 - 230 mPa s @ 20°C
Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplisiv afhængig af åben ild	Betragtes ikke som værende eksplosiv.
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 Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme 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.

ATE oral (mg/kg) 30.416,67

##### 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.

ATE indånding (dampe mg/l) 327,08

##### Hudætsning/-irritation

Opsummering Forårsager hudirritation. Beregningsmetode.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Opsummering Forårsager alvorlig øjenirritation. Beregningsmetode.

##### 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.

## Rens-let WC-rens

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.
Indtagelse	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Diarré. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Rødme. Irriterer huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoxicitet	Anses ikke som værende farlig for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.
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	De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	
Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering er usandsynlig.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
12.4. Mobilitet i jord	
Mobilitet	Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.
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	Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer.

## Rens-let WC-rens

Metoder for bortskaffelse	Affald er klassificeret som farligt affald.
Affaldsklasse	Klassificering af affaldskoden skal udføres i henhold til det Europæiske Affaldskatalog (EAK). EAL: 07 06 01 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; vaskevand og vandig modertud.

### 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	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319: Beregningsmetode.
Revisions dato	21-01-2022
Revision	1
SDS nummer	674

## Rens-let WC-rens

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Færlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H331 Giftig ved indånding.