

# SIKKERHEDSDATABLAD

## WC-rens

Revisionsdato: 07.06.2017

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	
Navn	WC-rens
Artikel-nr	83164
Version nummer	1.0
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser der frarådes</b>	
Anvendelse	Rengøringsmiddel.
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
Leverandør	Norenc Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 <a href="http://www.norenc.no/">http://www.norenc.no/</a>
E-post	Norenc@norenc.no
Ansvarlig	Norenc Norge AS
Distributør	Leijma Aps Danmark Telefon: 39 90 40 60 <a href="http://www.leijma.dk">http://www.leijma.dk</a>
Udfærdiget af	Sensor Chemcontrol AS
<b>1.4 Nødtelefon</b>	<b>Giftlinjen: 82 12 12 12</b>

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

<b>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen</b>	
Klassificering ifølge 1272/2008EC	Ikke et farligt stof eller farligt blanding ifølge forordning (EF) No 1272/2008.
<b>2.2 Mærkningselementer</b>	
Emballagekrav	I henhold til CLP-forordningen er der intet krav om børnesikker lukning eller taktill advarselmærkning.
Sikkerhedssætninger	Generelle P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>2.3 Andre farer</b>	
	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

<b>3.2 Blandinger</b>	
Generiske koncentrationsgrænser og M-faktorer	
Ingrediens	Generiske koncentrationsgrænser og M-faktor
Tegnforklaring	
Komponentkommentarer	Dette produkt indeholder ikke klassificerede stoffer.  Indeholdsstof i overensstemmelse med forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

## WC-rens

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 07.06.2017

anioniske overfladeaktive stoffer &lt; 5 %, nonioniske overfladeaktive stoffer &lt; 5 %, parfume.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding	Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem, halvt siddende stilling. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt. Sørg for frie luftveje.
Hudkontakt	Skyl grundigt med rindende vand. Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved vedvarende hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let; Fortsæt skylning. Kontakt læge, hvis ubehaget varer ved.
Indtagelse	Give noget at drikke, såsom vand, mælk, juice. Fremkald ikke opkastning. Ring til Giftinformationscentralen til vurdering af risikoen i hvert enkelt tilfælde.

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

n/a

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

Ved uheld eller utilpashed, straks kontakte en læge, fremvis instruktioner eller sikkerhedsdatablad, hvis det er tilgængeligt.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Passende slukningsmidler	Damp, skum, CO2 og pulver. Brug slukningsmiddel egnet til de betingelser og omgivelser.
Slukningsmidler som ikke må anvendes	Undgå en direkte pårettet vandstråle i slukningsarbejdet.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

n/a

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brandmænd bør anvende normalt beskyttelsesudstyr flammehæmmende jakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og selvstændige åndedrætsværn i lukkede rum.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Hold mennesker og dyr uden for det forurenede område.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**Må ikke komme i vannavløb.  
Forhind udledning af større mængder til kloak, vandløb eller jord.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsuges med egnet materiale og samles op.

**6.4 Henvielse til andre punkter**Se afsnit 7 Information om sikker håndtering.  
Se afsnit 8 for personlige værnemidler.  
Se afsnit 12 for information om økologi.  
Se afsnit 13 for bortskaffelse af affald.**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis. Den brugsanvisning bør følges for at sikre sikker brug og bedste resultater.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Bør opbevares stående og i original emballage.

**7.3 Særlige anvendelser**

Rengøringsmiddel.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

## WC-rens

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 07.06.2017

Grænseværdier noter	Indeholder ingen stoffer med grænseværdi.
<b>8.2 Eksponeringskontrol</b>	
Forebyggende tiltag	Sund fornuft og sikkerhedsforskrifter skal altid benyttes af de generelle håndtering af kemikalier. Sørg for, at alle containere mærkes korrekt for at forhindre utilsigtet indtagelse eller misbrug. Sørg for god personlig hygiejne. Gør brug af anbefalede beskyttelsesudstyr og tøj. Sørg for tilstrækkelig udsugning eller ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med øjne og hud.
Åndedrætsværn	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet. Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 giver respirator masker, EN149 og EN143 giver filter anbefalinger.
Øjenværn	Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med standard EN 166.
Håndværn	Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes beskyttelseshandsker.
Annen information	Det er god industriel hygiejne for at undgå hudkontakt som muligt. Bær ikke fingerringe armbåndsurre eller lignende, som er egnet til at holde produktet, og derved forårsage hudreaktioner. Beskyttende creme kan beskytte udsatte hud, men kan ikke erstatte handsker. Fjern forurenede tøj for at undgå kontakt med huden. Efter vask af huden anvende en fed hudlotion at erstatte tabt hud fedt. Hold god orden.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

<b>9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
Tilstandsform	Væske.
Farve	Blå
Lugt	parfumeret.
Lugtgrænse	n/a
pH-koncentreret	8,3
Smeltepunkt	n/a
Kogepunkt	n/a
Flammepunkt	n/a
Relativ fordampnings- hastighed	n/a
Antændelighed (fast stof, luftart)	n/a
Ekspløsjonsområde	n/a
Damptryk	n/a
Damptæthed	n/a
Relativ vægtfylde	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Løselighed	n/a
Vandopløselighed	100% (Let opløselig)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	n/a
Antændelighed	n/a
Dekomponeringstemperatur	n/a
Viskositet	n/a
Ekspløse egenskaber	n/a
Oxiderende egenskaber	n/a
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	n/a

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	n/a
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	n/a
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	n/a
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Undgå stærkt oxiderende stoffer.

## WC-rens

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 07.06.2017

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand udvikles der CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> og sort røg.
------------------------------------	---

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger	
Akut toksicitet	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter. Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Kan give irritation og kvalme.
Hudætsning/-irritation	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som allergifremkaldende.
Kimcellemutagenicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som giftigt for genetisk materiale (mutagent).
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Ingen af de kemikalier, der er anført i afsnit 3 er klassificeret som reproduktionstoksiske.
Enkel STOT-eksponering	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Baseret på tilgængelige data er ikke kriterierne for klassificering opfyldt.
Aspirationsfare	Under normal brug forventes ingen sundhedsmæssige effekter.
Annen information	Sandsynlig eksponeringsvej: Hudkontakt. Indtagelse.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

12.1 Toksicitet	Ingen kendt økotoksikologisk effekt.
12.2 Persistens og nedbrydelighed	Nedbrydes hurtigt og er "let biologisk nedbrydeligt" i overensstemmelse med OECDs retningslinjer.
12.3 Bioakkumulerings-potentiale	Ingen bioakkumulering er indikeret. Der forventes ingen skadelige langtidseffekter på vandorganismer.
12.4 Mobilitet i jord	Opløseligt i vand.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Kemikaliet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til REACH bilag XIII. Kemikaliet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
12.6 Andre negative virkninger	n/a

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

13.1 Metoder til affaldsbehandling	
Affaldsgruppe	EAK: *20 01 29 vaskemidler indeholdende farlige stoffer. EAL: 20 01 30 andre vaskemidler end de nævnte i 20 01 29. Angivelse af EWC er kun vejledende. Kontrollér altid affaldskode i forhold til den nuværende tilstand af produktet er i. De endelige affaldsgrupper og koder skal bestemmes af brugeren, baseret på den faktiske brug af produktet.
Emballasje	EAK: 15 02 02 Forurenede klude og lignende. EAK: 15 01 10 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farligt affald.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

14.1 FN-nummer	n/a
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	n/a
14.4 Emballagegruppe	n/a
14.5 Miljøfarer	n/a
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	n/a

## WC-rens

Fortsettelse fra forrige side

Revisionsdato: 07.06.2017

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

n/a

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/1221 av 24. juli 2015 (ATP7).

FOR-2012-06-16-622 Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 1272/2008. Af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) 1907/2006.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

ADR / RID reglementet for international befordring af farligt gods i 2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer - ikke autoriseret sammenskrivning.

FOR 2004-06-01 nr 922: Bestemmelser om begrænsning af anvendelsen af farlige kemikalier og andre produkter (produktforskriften).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling af affald.

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarering af kemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

15.2  
Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.

Annen information

Klassificeringen af dette produkt er givet på baggrund af den tilgængelige fra sælgeren oplysninger.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatablad fra leverandøren.

Forkortelserne i dokumentet

N/a - Ingen relevante oplysninger.

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

EAK - europæiske affaldskatalog.

Første gang udfærdiget

07.06.2017

Annen information

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber. Det påhviler brugeren at afprøve om produktet er egnet til det ønskede formål og anvendelse. Enhver hæftelse for skader i sammenhæng med anvendelsen af disse informationer er udelukket.

--- SIKKERHEDSDATABLAD i h.t. kommissionens forordning (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---