

## SIKKERHETS DATABLAD

**RENHOLDS  
BUTIKKEN**

## Data &amp; Inventar Antistat spray

**RENHOLDS  
BUTIKKEN**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 30.10.2015

Revisjonsdato 06.12.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Data & Inventar Antistat spray

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Funksjon Beskrivelse: Universalrengjøring

Produktgruppe Vannbasert sprayrengjøringsmiddel

Kjemikaliets bruksområde Spesial produkt til bruk med alle typer for mikrofiber, øker rengjøringsevnen og løsningskraften, samt senker overflatespenningen for raskere rengjøring. Forlenger at virketiden. Kan brukes på alle flater og fjerner alle former for smuss, også vanskeligere smuss, slik som olje og fett. Gjør overflaten kationisk og avviser støv.

Utviklet til bruk med "Microfiberklut For Glass".

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Omsetter**

Firmanavn Renholdsbutikken AS

Besøksadresse Schweigaardsgt.34 F

Postadresse Schweigaardsgt.34 F

Postnr. N-0191

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 41 73 10 00

Telefaks 22 17 44 35

E-post [post@renholdsbutikken.no](mailto:post@renholdsbutikken.no)

Hjemmeside	www.renholdsbutikken.no
Org. nr.	972405825
Kontaktperson	Christian Bonde

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen, døgnåpen
------------	--

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke et farlig stoff i henhold til GHS. Ikke klassifiseringspliktig iht CLP 1272/2008
---------------------------------	---

### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger	P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
---------------------	---

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)
Farebeskrivelse	-Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige preparater.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Didecyldimetylammoniumklorid	CAS-nr.: 7173-51-5	Flam. Liq. 3; H226	0 -0,5 %	
	EC-nr.: 230-525-2	Acute tox. 4; H302		
	Indeksnr.: 612-131-00-6	Skin Corr 1B; H314		
		STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 1; H400		

Beskrivelse av blandingen Vannbasert

Komponentkommentarer H-setningenes fullstendige ordlyd i pkt 16 Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelse i forskrift nr 516 "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)" UTEN FOSFAT

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med dette sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Skyll med vann.

Øyekontakt	Skyll med vann, Kontakt lege hvis ubehaget fortsetter.
Svelging	Drikk mye vann eller melk.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell	Se punkt 11 i sikkerhetsdatablad for toksikologisk informasjon.
--------------------------------	---

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskyllflaske eller mulighet for øyeskylling.
-----------------------------	---

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann.
------------------------	---------------------------------------

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke klassifisert som brannfarlig.
----------------------------	------------------------------------

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
-----------------------	--

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Absorber spill for å hindre materiell skade. Unngå utslipp til miljøet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i punkt 8 i sikkerhetsblad.
Nødprosedyrer	Ingen særskilte kommentarer

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
--	---

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre mengder spyles vekk med mye vann. Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler.
--------------------------------------	---

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	I sikkerhetsdatablad: Punkt 8 for verneutstyr. Punkt 12 for miljøopplysninger. Punkt 13 for behandling av avfall.
-------------------	--

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå innånding av damp eller spraytåke. Sørg for tilstrekkelig med ventilasjon.
------------	---

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket.
Annen informasjon	Mulighet for øyenskylling skal finnes på arbeidsplassen.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Produktet bør ikke tørke inn på blanke flater.
--------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Didecyldimetylammoniumklorid	CAS-nr.: 7173-51-5		

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for god ventilasjon.
--	---------------------------

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk vernebriller.
---------	---------------------------------------

### Håndvern

Håndvern	Ved langvarig kontakt med produktet i konsentrat, bruk hansker av vinyl, latex eller nitril. Gjennombruddstiden er ikke kjent.  De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.  Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.
----------	--

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold. Unngå innånding av sprøytetåke. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Ved tåkedannelse eller aerosoleksponering, bruk maske med partikkelfilter P2.
----------------	---

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.
---------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: 7
	Status: I løsning Verdi: 7
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi:
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 98
Relativ tetthet	Verdi: 982
Løselighet i vann	Lettløslig i vann
Viskositet	Kommentarer: tynt flytende

## 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kjente reaksjoner ved normal bruk
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale forhold.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Produktet er stabilt under normale forhold.
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente
----------------------------	--------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Produktet må ikke blandes med klorholdige produkter, da giftig klorgass kan dannes.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av sprøytetåke/damp vil virke irriterende på luftveiene. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi uttørring av huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter.
Allergi	Der er ikke kjent at produktet har allergifremkallende egenskaper.
Kroniske effekter	Det er ikke kjent, at produktet kan gi kroniske skader.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Det er ikke kjent at produktet inneholder kreftfremkallende stoffer.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Produktet regnes ikke som miljøskadelig.
---------------	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

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

PBT vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-PBT av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH
vPvB vurderingsresultat	Inngående komponenter er vurdert ikke-vPvB av ECHA iht kriterier basert på Annex XIII i REACH

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er lett nedbrytbart. Og kan i mindre mengder slippes ut i avløp.
-------------------------------	--

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder spyles vekk med vann. Større mengder samles opp og leveres til godkjent mottak
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer, gjeldende fra 21. juni 2010. Stoffene er klassifisert iht. Vedlegg VI til CLP-forordningen, (EU) nr. 1272/2008, den til enhver tid gjeldende utgave. Utkast til implementering av Kommisjonen (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, den til enhver tid gjeldende utgave. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2011, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p>
--------------------------------	--

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.  H302 Farlig ved svelging.  H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  H400 Meget giftig for liv i vann.</p>
Ytterligere informasjon	<p>Dette produktet er ferdig blandet, klart til bruk.</p>
Versjon	<p>7</p>