

SIKKERHETSDATBLAD

Carpet Cleaner H202

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 08.07.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Carpet Cleaner H202

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

Produktgruppe Lavtस्कummende Nøytralt middel For tepperens

Kjemikaliets bruksområde Renser, sanerer og bevarer tepper.
Fjerner smuss, flekker, misfarging, vond lukt (ikke bare skjuler), osv.
Polymer teknologi som inkapsler smuss.
Gir fin glans i teppet.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

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

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

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE 3; H335
	Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Hydrogenperoksid H2O2 < 5 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Sikkerhetssetninger	P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare i et godt ventilert område. 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. P312 Kontakt lege ved ubehag. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Supplerende faresetninger på etikett	Må ikke utsettes for høy varme (over 38C) eller direkte sollys. Oppbevares frostfritt. Tørker ut hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen komponenter klassifiseres til PBT eller vPvB (Se seksjon 12)
Farebeskrivelse	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Andre farer	Overeksponering kan gi hodepine.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrogenperoksid H2O2	CAS-nr.: 7722-84-1	STOT SE3; H335	< 5 %
	EC-nr.: 231-765-0	Acute tox. 4; H302	
	Indeksnr.: 008-003-00-9	Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Dam. 1; H318	
Beskrivelse av blandingen	Inneholder i tillegg til overnevnte følgende ikke-klassifiserte råvarer:		

	Vann. Alkoholetoksilat. Polymer. Parfyme.
Komponentkommentarer	R- og 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)"

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Bring den skadde ut i frisk luft. Ro og varme.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann. Skyll med vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelig med vann i 15 min. Hvis ubehag fortsetter kontakt lege.
Svelging	Drick mye vann eller melk. Kontakt lege. Fremkall ikke brekninger.

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

Informasjon til helsepersonell	Symtomatisk behandling.
--------------------------------	-------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Velges i forhold til omgivende brann. Vann, skum, pulver og co2.
------------------------	--

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk vernehansker av nitrilgummi, unngå kontakt med øyne.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Holdes unna.
For innsatspersonell	Ta beskyttelse mot sprut.

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 Etter oppsamling spyler kjemikalierester vekk med vann.

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 håndtering som fører til støvdannelse. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse Bruk støvmaske eller sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Tepperensprodukt, må ikke tørke inn på tekstiler.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Hydrogenperoksid H2O2	CAS-nr.: 7722-84-1	8 t. normverdi: 1,4 mg/m ³	Norm år: 2008

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for god ventilasjon.

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering Blandes i kaldt vann for å forminske fordamping

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
---------	--

Håndvern

Håndvern	<p>Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale; f.eks. PVC, Nitril eller Neopren. Gjennombruddstiden er ikke kjent.</p> <p>De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider, samt informasjon fra våre leverandører.</p> <p>Etter bruk, vask og tørk alltid hendene.</p>
----------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Sørg for tilstrekkelig med utlufting under arbeidet. Unngå innånding av sprøytetåke. Ved tåkedannelse eller aerosoleksponering, bruk maske med partikkelfilter P2. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern (med filtertype B).
Åndedrettsvern, kommentarer	gleder særlig i svært små / lukkede rom.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

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

Annen informasjon

Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Produktet bør blandes i kaldt vann, da dette gir mindre avgassing av løsemidler.
-------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Farge	Klar, fargeløs.
Lukt	Sitron
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 6 - 6,5
	Status: I løsning Verdi: ~ 6,5 - 7

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Lettflytende. Medium skummende.
-------------	------------------------------------

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	Må ikke utsettes for temperatur over 50 °C Unngå frost og kulde.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente ved normal bruk. Gjør alltid en materialeprøve av overflaten før arbeidsstart.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente ved normal bruk og lagring.
-----------------------------	--

Annen informasjon

Annen informasjon	Stoffet må ikke blandes med andre såper eller kjemikalier.
-------------------	--

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.
Hudkontakt	Ingen skadelige effekter er forventet ved normal bruk. Langvarig kontakt kan gi uttørring av huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter. Unngå brekninger.
Innånding	Innånding av store mengder sprøytetåke vil gi kvalme, hodepine, og kan forårsake sår i nese og svelg.
Hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Symptomer på eksponering

I tilfelle innånding	enkelte rapporter finnes om neseblødning
----------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Hydrogenperoksid H2O2
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 16-37 mg/l Testvarighet: 96timer Art: Ulike arter Metode: LC50
Komponent	Hydrogenperoksid H2O2
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 2,4-7,7 mg/l Art: Ulike arter Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk nedbrytbar
-------------------------	-----------------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.
---------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med vann.
-----------	--------------------

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 klassifisert som lett nedbrytbar og inneholder kun lett nedbrytbare stoffer. Produktet er utviklet etter normene for miljøvenlige og brukersikre rengjøringskjemikalier etter følgende standard: Design for environment (US EPA)
-------------------------------	---

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 Skyll emballasjen godt.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen 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**

EU-direktiv	De(t) overflateaktive stoffet/ene i dette produkt retter seg etter kriteriene for bionedbrytbarhet fastsatt i forordning (New EU Detergent Regulation) nr.648/2004 om vaskemidler
Referanser (Lover/Forskrifter)	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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 Eye Irrit. 2; H319

Versjon	2
Utarbeidet av	KP