

# Self Cleaner

KTV Group Self Cleaner brukes til å vaske overflater rene uten bruk av høytrykk

**KTV Group Self Cleaner brukes til å vaske overflater rene, uten bruk av høytrykk.**

Self Cleaner brukes også til å forebygge fukt- og råteskader, og den fjerner alger, mose, vond lukt, sopp og lignende.

Kan også brukes som sopp og algedreper med påføring før overflatebehandling.

Self Cleaner kan brukes på alle typer vaskbare overflater som betong, treverk, malte overflater, naturstein, papp, takstein, plast, vedlikeholdsfrie plater.

Kan også brukes i Næringsmiddelindustrien.

**TIL SELVVASK:**

Påfør KTV Group Self Cleaner på alle overflater med blandingsforhold 1:8.

Sørg for at du påfører hele overflaten.  
Fasaden vil vaske seg selv i løpet av 1-3 måneder.

Ved store mengder mose, kan det være nødvendig med høytrykksspyling etter 1 måned, og deretter ny påføring.

**VED MALING:**

Påfør KTV Group Self Cleaner med blandingsforhold 1:8 og la dette virke 1 måned før vask.  
Etter vask, påfør igjen på tørr overflate, og la tørke inn før maling.

**VED LUKT/FUKTSKADER:**

Påfør KTV Group Self Cleaner med blandingsforhold 1:5 og la virke. Gjenta samme behandling etter 1 måned.

**INNHOLD:**

C12-C16 Alkylbenzyltrimetylammonium klorid.  
pH 10

**LAGRES FROSTFRITT**

**HOLDBARHET:**

24 måneder.

**DATABLAD/DATASHEET**

Skann QR-kode eller gå til:  
[www.ktvgroup.no/datasheet](http://www.ktvgroup.no/datasheet)

Scan QR-code or go to:  
[www.ktvgroup.no/datasheet](http://www.ktvgroup.no/datasheet)



**Advarsel**

Farlig ved svelging.

Irriterer huden.

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

## SIKKERHETS DATABLAD

### KTV Group Self cleaner

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 28.07.2015

Revisjonsdato

##### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn KTV Group Self cleaner

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliet bruksområde Sopp- og bakteriedreper. Desinfeksjon.

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### Produsent

Firmanavn **KTV Group AS**  
 Besøksadresse Hanøytangen 111  
 Postadresse  
 Postnr. 5310  
 Poststed Haugelandshella  
 Land NORGE  
 Telefon 55207190  
 Telefaks 55207199  
 E-post post@ktvgroup.no  
 Hjemmeside **www.ktvgroup.no**  
 Org. nr. 985 994 641 mva

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00  
 Ambulanse: 113  
 Politi: 112  
 Brann: 110

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Acute tox. 4; H302  
 No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315

##### 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten C12-C16 Alkylbenzyltrimetylammonium klorid: 1 - 5 %

Signalord Advarsel

Faresetninger H302 Farlig ved svelging.  
 H315 Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
 P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
 P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

##### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.

#### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %
C12-C16 Alkylbenzyltrimetylammonium klorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EC-nr.: 270-325-2	C, N; R22, R34, R50 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	1 - 5 %
Tetranatrium N,N-bis(karboxylatometyl)-L-glutamat	CAS-nr.: 51981-21-6 EC-nr.: 257-573-7 Registreringsnummer: 01-2119493601-38	Met. Corr. 1; H290	0 - 1 %

Komponentkommentarer Hele teksten for alle R-setninger og faresetninger er vist i pkt. 16.

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Kontakt lege hvis ubehag vedvarer. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.  
 Innånding Usannsynlig eksponeringsmåte da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.



Hudkontakt	Skyll huden grundig med vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml).

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

Informasjon til helsepersonell	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
--------------------------------	--

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

Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------	----------------

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
-------------------------------	--

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
----------------------------	------------------------------

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	------------------------------------

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke relevant.
--	----------------

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Spyl området med vann.
--------------------------------------	------------------------

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon	Ikke relevant.
---------------------	----------------

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med øynene.
------------	---------------------------

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

Oppbevaring	Oppbevares frostfritt.
-------------	------------------------

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

#### Spesifikke sluttbrukere

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen kjente yrkeshygieneiske grenseverdier.
------------------------------------	--

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
--	--

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
----------------	---

#### Håndvern

Håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.
----------	---

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar.
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 10
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1000 kg/m <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Oppløselig i vann.

#### 9.2. Andre opplysninger

##### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke relevant.
-------------------------	----------------

**10.5. Uforenlige materialer**

Materialer som skal unngås Ikke relevant.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige spaltingsprodukter Ingen farlige spaltingsprodukter.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Øvrige helsefareopplysninger**

Generelt Ingen spesielle helsefarer angitt.

**Potensielle akutte effekter**

Innånding Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 Hudkontakt Kan virke irriterende.  
 Øyekontakt Litt irriterende.  
 Svelging Kan forårsake irritasjon i munn og hals.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****Toksikologiske data fra komponenter**

Komponent	C12-C16 Alkylbenzyltrimethylammonium klorid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 0,85 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96t
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 0,03 mg/l Testmetode: IC50 Varighet: 72t
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 0,015 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 48t
Resultat av PBT vurderingen på komponenten	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Persistens og nedbrytbarhet Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumuleringspotensial Bioakkumulerer ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet Ikke relevant.

**12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering**

PBT vurderingsresultat Ikke relevant.

vPvB vurderingsresultat Ikke relevant.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger / annen informasjon Produktet er hurtigseparerende og kan anbefales brukt i forbindelse med oljeseparator.

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode EAL EAL: 070600, Nasjonal avfallgruppe: 7133

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

Kommentar Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentar Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentar Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Kommentar Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

**14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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

EU-direktiv Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data



Annen merkeinformasjon	som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
Lover og forskrifter	Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009, med endringer. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ytterligere regulatoriske informasjon Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R34 Etsende. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R22 Farlig ved svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging.
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	B15315 Trebeskyttelsesmiddel
Utfyllende opplysninger	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	01.06.2015: CLP-merking. 1
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Wecosan Produkter AS