

## VIKTIG!

### Ekstra informasjon i forbindelse med Koronaviruset og desinfeksjon med KTV Group Self Cleaner.

KTV Group Self Cleaner er et desinfeksjonsmiddel som dreper og fjerner vond lukt fra de aller fleste kjente bakterier som f.eks.: Salmonella, Stafylokokker, Colie, Listeria og Legionella.

Virkestoffet i KTV Group Self Cleaner er testet i.h.t. DIN EN 14476:2005-08. Påført en ren flate ved romtemperatur, med virketid 15 minutter er den effektiv mot influensavirus A H1N1 / X-179A (Svineinfluensa).

Litterære studier viser også at dette produktet er meget effektivt mot flere typer virus som f.eks.: Coronavirus (SARS, MERS, Covid-19), Orthomyxovirus (Influensa A, B, C, D), Herpesvirus, Hepadnavirus (Hepatitt B), Flavivirus (Hepatitt C, Gulfeber), Rhabdovirus (Rabies), Retrovirus (HIV), Filovirus (Ebola).

KTV Group Self Cleaner kan brukes på alle typer flater som tåler vann, både ute og inne.

Blandingsforhold i vann 12%.

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 Alkylbenzyldimetylammonium klorid. pH 10

### LAGRES FROSTFRITT

### HOLDBARHET:

24 måneder.

### DATABLAD/DATASHEET

[www.ktvgroup.no/datasheet](http://www.ktvgroup.no/datasheet)



### ADVARSEL

- Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Vask hender grundig etter bruk.
- Unngå utslipp til miljøet.
- Benytt vernebriller, verneklær, vernehansker.
- Ved svelging: Skyll munnen. IKKE fremkall brekning.
- Ved hudkontakt( eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
- Ved innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette lar seg enkelt gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart en lege/Giftinformasjonssenter.
- Oppbevares innelåst.
- Innhold/holder leveres til innsamlingssted for farlig avfall og spesialavfall.



# SIKKERHETS DATABLAD

## KTV Group Self cleaner

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 28.07.2015

Revisjonsdato 12.03.2020

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn KTV Group Self cleaner

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

Kjemikaliets bruksområde Bakteriedreping. Desinfeksjon.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn KTV Group AS

Adresse Hanøytangen 111

Postnr. 5310

Poststed HAUGELANDSHELLA

Land NORGE

Telefon 55207190

Telefaks 55207199

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

Hjemmeside [www.ktvgroup.no](http://www.ktvgroup.no)

Org. nr. 985 994 641 mva

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen (døgnåpen)

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. 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

Generell farebeskrivelse	Farlig ved svelging. Irriterer huden. Produktet er klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EC-nr.: 270-325-2 REACH reg. nr.: 01-2119965180-41-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	1 - 5 %	
Beskrivelse av blandingen	Vannbasert.			
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 ubehaget vedvarer. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Innånding	Usannsynlig eksponeringsmåte da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.
Hudkontakt	Skyl huden grundig med vann. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

Generelle symptomer og virkninger	Farlig ved svelging. Gir irritasjon i munn, svelg og spiserør. Kan virke irriterende ved hudkontakt. Avfetter huden.
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
------------------------	----------------------------------------------

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

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

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE 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	Unngå utslipp av større mengder til avløp.
--------------------------------------------	--------------------------------------------

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

Opprydding	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Større mengder må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	Ikke relevant.
-------------------------	----------------

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

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

Oppbevaring	Beskytt mot frost og direkte sollys.
-------------	--------------------------------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametrer

### DNEL / PNEC

Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
DNEL	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 3,96 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 5,7 mg/kg
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, innånding (systemisk) <b>Verdi:</b> 1,64 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 3,4 mg/kg
	<b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk) <b>Verdi:</b> 3,4 mg/kg
PNEC	<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 0,0009 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 0,00096 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP <b>Verdi:</b> 0,4 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i ferskvann <b>Verdi:</b> 12,27 mg/kg dw
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i saltvann <b>Verdi:</b> 13,09 mg/kg dw
	<b>Eksponeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 7 mg/kg dw

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr Referanser til relevante standarder: EN 166  
Ytterligere øyeverntiltak Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

## Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.  
Egnede hansker Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.  
Egnede materialer Neoprengummi. Nitrilgummi.  
Gjennomtrengningstid Verdi: > 4 time(r)  
Tykkelsen av hanskemateriale Verdi: > 0,35 mm  
Håndvernutstyr Referanser til relevante standarder: EN 374

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar.
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 10
Frysepunkt	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brennbart.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke relevant
Damptrykk	Verdi: 120 hPa Kommentarer: Glelder C12-C16 Alkylbenzyl dimetylammonium klorid Temperatur: 50 °C
Damp tetthet	Kommentarer: Lik vann.
Relativ tetthet	Verdi: 1000 kg/m <sup>3</sup>
Løslighet	Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke brennbar.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet	Verdi: 130 mPa.s Test referanse: Dynamisk Kommentarer: Gjelder C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid Temperatur: 20 °C
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

## 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. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer.
-------------------------	------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
-----------------------------	------------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Metode:</b> OECD 401



**Verdi:** > 300 -2000 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rotte

## Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<b>Art:</b> Kanin <b>Resultat av evaluering:</b> Etsende
Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Metode:</b> Buehler Test <b>Art:</b> Marsvin <b>Resultat:</b> Negativ <b>Test referanse:</b> OECD 406
Generell luftveis- eller hudsensibilisering	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende.
Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Kan virke irriterende.
Øyekontakt	Litt irriterende.
Svelging	Kan forårsake irritasjon i munn og hals. Farlig ved svelging.
Arvestoffskader	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonsskader	Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Damp fra konsentrat kan irritere luftveiene.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt
Aspirasjonsfare, kommentarer	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> > 0,1 -1 mg/l <b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish) <b>Metode:</b> LC50
Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 0,01 -0,1 <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) <b>Test referanse:</b> OECD Test Guideline 201

	<p><b>Verdi:</b> &gt; 0,001 -0,01 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Eksponeringstid:</b> 72 time(r)  <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)  <b>Test referanse:</b> OECD 201</p>
Komponent	C12-C16 Alkylbenzyldimetylammonium klorid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> &gt; 0,01 -0,1 mg/l  <b>Eksponeringstid:</b> 48 time(r)  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> Directive 67/548/EEC, Annex V, C.2.</p> <p><b>Verdi:</b> &gt; 0,01 - 0,1 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Eksponeringstid:</b> 21 dag(er)  <b>Art:</b> Daphnia magna (Water flea)  <b>Test referanse:</b> OECD 211</p>

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart.
--------------------------------------------------------	------------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulerer ikke.
------------------------------	----------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
----------------------------------------	----------------------------------------------------

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Produktet er hurtigseparerende, tilpasset bruk i oljeutskiller.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070611 slam fra behandling av avløpsvann på produksjonsstedet som inneholder farlige stoffer
Nasjonal avfallsgruppe	7133

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

**14.1. FN-nummer**

Kommentarer

Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentarer

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentarer

Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentarer

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****ADR/RID Annen informasjon**

Andre relevante opplysninger ADR/RID

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

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****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 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.

Annen merkeinformasjon

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.

Biocider

Ja

Lover og forskrifter

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften). 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. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikpgupper for biologiske faktorer.

(forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 2011-12-06-1358 med endringer.

Deklarasjonsnr.

600539

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Ytterligere regulatorisk 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.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H302 Farlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger

B15120. Desinfeksjonsmiddel og øvrige biocidprodukter for privat anvending og for anvending innen den offentlige helse og sykepleie(PT2). B15140. Desinfeksjonsmiddel for overflater som kommer i kontakt med mat og dyrefor(PT4)

Ytterligere informasjon

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Siste oppdateringsdato

13.03.2020

Kvalitetssikring av informasjonen

21

Versjon

3