



## SIKKERHETS DATABLAD

### Kresto® Special ULTRA

Dette Sikkerhetsdatbladet er ikke påbudt under REACH Regulation (EC) No 1907/2006 og er vedlagt kun i informasjonsøyemed.

#### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Kresto® Special ULTRA
Produktnummer	KSP30ML, KSP250ML, KSP2LT, KSP4LTR, KSP30MLWW
Intern identifikasjon	M 981/2

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

Identifiserte bruksområder	Håndvask.
----------------------------	-----------

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

Leverandør	SC Johnson Professional AS Nesbruveien 75 1394 Nesbru Tel +47 66 80 34 40 info.prono@scj.com
------------	--

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Ikke anvendelig.
------------	------------------

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

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

###### Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

##### 2.2. Merkingselementer

Faresetning	NC Ikke Klassifisert
-------------	----------------------

Merknader	Dette er et kosmetisk produkt underlagt EU-forordning nr. 1223/2009 (med endringer) og er dermed unntatt fra kravene i sikkerhetsdatbladet i EU-forordning nr. 1907/2006 (med endringer). Det er også unntatt fra fra klassifiserings- og merkingsregler i EU-forordningen nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering.
-----------	---

##### 2.3. Andre farer

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.2. Stoffblandinger

## Kresto® Special ULTRA

<b>INCI</b>	DIMETHYL GLUTARATE LAURETH-6 JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®) STEARALKONIUM BENTONITE ETHYLHEXYL STEARATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE TITANIUM DIOXIDE QUATERNIUM-18 BENTONITE PROPYLENE CARBONATE DIMETHYL SUCCINATE DIMETHYL ADIPATE SILICA PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	--

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Ikke relevant. Usannsynlig eksponeringsvei da produktet ikke inneholder flyktige stoffer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Ikke relevant.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege umiddelbart om symptomene inntreffer etter vask.

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

<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Svelging</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

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

<b>Anmerkninger for lege</b>	Ingen spesielle anbefalinger.
------------------------------	-------------------------------

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

<b>Passende sløkkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
------------------------------	---

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

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.
--------------------------------------	--

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannsløkking</b>	Ingen spesifikke brannsløkkingstiltak er kjent.
---	---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

<b>Personlige forholdsregler</b>	Unngå kontakt med øynene.
----------------------------------	---------------------------

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.
------------------------------------	--

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

## Kresto® Special ULTRA

**Metoder for opprensning** Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Unngå forurensning av dammer eller vassdrag med vaskevannet. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

### 6.4. Henvising til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Unngå kontakt med øynene.

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

**Forholdsregler ved lagring** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

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

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

**Kommentarer om sammensetningen** EU= EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnet prosessregulering** Ikke relevant.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse** Ikke relevant.

**Hygienetiltak** Ikke relevant.

**Åndedrettsvern** Ingen spesielle anbefalinger.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Utseende** Viskøs væske. Suspensjon.

**Farge** Beige.

**Lukt** Parfyme.

**pH** Ingen tilgjengelig informasjon.

**Smeltepunkt** <-15°C

**Begynnende kokepunkt og område** >100°C @ 1013 mbar

**Flammepunkt** > 100 °C

**Relativ tetthet** ~ 1.131 @ 20°C

**Oppløslighet(er)** Løselig i vann.

**Selvantennelsestemperatur** 365°C

**Viskositet** <22,000 mPa s @ 20°C

#### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ingen.

## Kresto® Special ULTRA

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

#### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Generell informasjon** En toksikolog har vurdert og godkjent dette produktet ved å gjennomføre en produkt sikkerhetsvurdering som oppført i Kosmetikk Forskriftene nr EF nr 1223/2009 (med endringer). Basert på viten om komponentenes egenskaper, kan det ikke forventes skadelige virkninger på menneskers helse ved normalt bruk. Data fra kundeklager viser at produktet er helt uskadlig for huden. 48-timers lappetest viser at produktet er ikke-irriterende

**Innånding** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt.

**Øyekontakt** Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**Miljøforurensning** Ikke ansett som miljøfarlig.

#### 12.1. Giftighet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

**Biologisk oksygenbehov** 378 mg/g

**Kjemisk oksygenbehov** 1525 mg/g

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

## Kresto® Special ULTRA

**Mobilitet** Produktet er løselig i vann.

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

**Resultater av PBT og vPvB bedømming** Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Noter for veitransport** Ikke klassifisert.

**Noter for jernbanetransport** Ikke klassifisert.

**Noter for sjøtransport** Ikke klassifisert.

**Lufttransport notater** Ikke klassifisert.

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

## Kresto® Special ULTRA

### EU lovgivning

Dette er et kosmetisk produkt underlagt EU-forordning nr. 1223/2009 (med endringer) og er dermed unntatt fra kravene i sikkerhetsdatabladet i EU-forordning nr. 1907/2006 (med endringer). Det er også unntatt fra klassifiserings- og merkingsregler i EU-forordningen nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonskommentarer	Ny SDS programvare
Revisjonsdato	08.01.2019
Revisjon	5
Erstatter dato	12.01.2018
SDS nummer	20745

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.