



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Kresto® Kolor Ultra

Dit veiligheidsblad is niet verplicht onder de REACH Verordening (EU) NR 1907/2006 en wordt alleen ter informatie verstrekt.

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Kresto® Kolor Ultra
Product nummer	m869
Synoniemen; handelsnamen	Kresto colour (Reduran special)

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park Gebäude B1 Girmesgath 5 D-47803 Krefeld Deutschland +31 13 456 19 15 info-bnl@scj.com
-------------	---

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	Niet van toepassing.
----------------------------------	----------------------

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren	Niet Ingedeeld
Gezondheidsgevaren	Niet Ingedeeld
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	NC Niet Ingedeeld
-------------------	-------------------

**Etiketteringsopmerkingen** Dit is een cosmetisch product dat voldoet aan EC nr. 1223/2009 (als gewijzigd) en is derhalve een uitzondering op de eisen voor de productveiligheidsbladen van EC nr 1907/2006 (als gewijzigd). Het is ook een uitzondering op de classificatie en labeling regels van de Classificatie, Labelling Packaging (CLP) Richtlijn (EC) nr. 1272/2008.

##### 2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

## Kresto® Kolor Ultra

<b>INCI</b>	PEG-8 LAURETH-10 SODIUM HYDROSULFITE JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®) PEG-2 RAPESEEDAMINE SILICA PROPYLENE GLYCOL TETRASODIUM EDTA HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE TITANIUM DIOXIDE SODIUM PHOSPHATE PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Niet relevant. Onwaarschijnlijke blootstellingsroute omdat het product geen vluchtige stoffen bevat.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Niet relevant.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Huidcontact</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Geen specifieke aanbevelingen.
---------------------------------	--------------------------------

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.
-------------------------------	--

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Geen bekende gevaarlijke afbraakproducten.
--	--

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.
---	---

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Contact met de ogen vermijden.
--	--------------------------------

## Kresto® Kolor Ultra

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Voorkom vervuiling van vijvers en oppervlaktewater met spoelwater. Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Vorzorgsmaatregelen voor gebruik** Contact met de ogen vermijden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

**Ingrediënt opmerkingen** Geen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** Niet relevant.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet relevant.

**Hygiënische maatregelen** Niet relevant.

**Ademhalingsbescherming** Geen specifieke aanbevelingen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Voorkomen** Gekleurde pasta.

**Kleur** Beige.

**Geur** Parfum. Zwavel.

**pH** pH (verdunde oplossing): 9 (100 g/l) (20 °C)

**Vlampunt** > 100 °C

**Relatieve dichtheid** ~ 1.193 @ 20°C

**Oplosbaarheid(heden)** Mengbaar met water.

**Viscositeit** <30,000 mPa s @ 20°C

## Kresto® Kolor Ultra

### 9.2. Overige informatie

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Geen bekend.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Er zijn geen omstandigheden bekend die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Opwarming kan de volgende producten vormen: Zwaveldioxide.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Algemene informatie** Een gekwalificeerde toxicoloog heeft dit product geëvalueerd en goedgekeurd door het uitvoeren van een Product Safety Assessment volgens de Cosmetische Verordening (EG) nr. 1223/2009 (zoals gewijzigd). Gebaseerd op de kennis van de eigenschappen van de componenten, zijn er bij normaal gebruik geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid te verwachten. Klachtgegevens van klanten tonen aan dat het product totaal onschadelijk is voor de huid. De 48h Single Patch Test resultaten bewijzen dat het product niet irriterend is.

**Inademing** Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

**Huidcontact** Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

**Oogcontact** Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

##### 12.1. Toxiciteit

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

**Chemisch zuurstof verbruik** 1496 mg/g

## Kresto® Kolor Ultra

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Wegvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Spoorvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Zettransport aantekeningen** Niet ingedeeld.

**Luchtvervoer aantekeningen** Niet ingedeeld.

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing.

## Kresto® Kolor Ultra

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### EU wetgeving

Dit is een cosmetisch product dat voldoet aan EC nr. 1223/2009 (als gewijzigd) en is derhalve een uitzondering op de eisen voor de productveiligheidsbladen van EC nr 1907/2006 (als gewijzigd). Het is ook een uitzondering op de classificatie en labeling regels van de Classificatie, Labelling Packaging (CLP) Richtlijn (EC) nr. 1272/2008.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsopmerkingen	Nieuwe software voor productveiligheidsbladen
Datum herziening	18-1-2019
Herziening	6
Datum van vervanging	28-2-2018
VIB nummer	20725

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.