



## BEZPEČNOSTNÍ LIST Kresto® Kolor ULTRA

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Kresto® Kolor ULTRA  
Číslo výrobku K KU30ML, K KU250ML, K KU2LT, K KU

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel Deb Ltd  
Denby Hall Way  
Denby  
Derbyshire  
Velká Británie  
DE5 8JZ  
Hlavní tel. +44(0)1773 855100  
Technické odd. tel. +44(0)1773 855105  
E-mail: sds@debgroup.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Neaplikovatelné.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace

Fyzikální nebezpečnost Není klasifikováno.

Nebezpečnost pro lidské zdraví Není klasifikováno.

Nebezpečnost pro životní prostředí Není klasifikováno.

#### 2.2. Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti Není klasifikováno.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

## 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)
-------------	---

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

<b>Inhalace</b>	Není relevantní. Nepravděpodobná cesta expozice, neboť výrobek neobsahuje těkavé látky.
<b>Požítí</b>	Ústa důkladně vypláchněte vodou. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Styk s kůží</b>	Není relevantní.
<b>Styk s očima</b>	Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

<b>Inhalace</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Požítí</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Styk s kůží</b>	Žádné specifické příznaky nejsou známy.
<b>Styk s očima</b>	Může způsobit dočasné podráždění očí.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Žádná specifická doporučení.
----------------------------	------------------------------

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Výrobek není hořlavý. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
----------------------	---

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.
-----------------------------------	---

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Žádná zvláštní protipožární opatření nejsou známa.
--	--

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

<b>Opatření pro ochranu osob</b>	Zamezte styku s očima.
----------------------------------	------------------------

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Vzhledem k malým použitým množstvím není riziko považováno za významné.
--	---

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

## Kresto® Kolor ULTRA

### Metody pro čištění

Spláchněte uniklý produkt velkým množstvím vody. Během splachování vodou zabraňte kontaminaci vodních nádrží nebo toků. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků nebo na zem.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly                      Likvidace odpadu viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení                      Zamezte styku s očima.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Opatření pro bezpečné skladování                      Za normálních teplot okolí je produkt stabilní.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití                      Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly                      Není relevantní.  
 Ochrana očí/obličeje                      Není relevantní.  
 Hygienická opatření                      Není relevantní.  
 Ochrana dýchacích cest                      Žádná specifická doporučení.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled                      Barevná pasta.  
 Barva                      Béžová.  
 Zápach                      Voňavý.  
 pH                      pH (zředěný roztok): 9 (100 g/l) (20 °C)  
 Bod vzplanutí                      > 100 °C  
 Relativní hustota                      ~ 1.193 @ 20°C  
 Rozpustnost(i)                      Mísitelný s vodou.  
 Viskozita                      <30,000 mPa s @ 20°C

### 9.2. Další informace

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita                      Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

### 10.2. Chemická stabilita

Stálost                      Za normálních teplot okolí je produkt stabilní.

## Kresto® Kolor ULTRA

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Nejsou známy žádné podmínky, u nichž existuje pravděpodobnost vzniku nebezpečné situace.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Při zahřívání mohou vznikat tyto produkty: Oxid siřičitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Obecné informace** Kvalifikovaný toxikolog vyhodnotil a schválil tento produkt provedením posouzení bezpečnosti výrobku podle nařízení o kosmetických výrobcích ES č. 1223/2009 (v platném znění). Na základě znalosti vlastností složek se při běžném použití neočekávají nepříznivé účinky na lidské zdraví. Statistika stížností zákazníků prokazuje, že produkt je zcela neškodný pro kůži. Výsledky testu 48h Single Patch Test ukazují, že produkt je nedráždivý.

**Inhalace** Není známa žádná specifická nebezpečnost pro zdraví.

**Požití** Při požití může způsobit nevolnost.

**Styk s kůží** Je-li produkt používán, jak je doporučeno, nemělo by dojít k podráždění kůže.

**Styk s očima** Může způsobit dočasné podráždění očí.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**Ekotoxicita** Nepovažuje se za nebezpečný pro životní prostředí.

### 12.1. Toxicita

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence a rozložitelnost** Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku vyhovují kritériím biologické rozložitelnosti, která jsou uvedena v Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**Chemická spotřeba kyslíku** 1496 mg/g

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál** Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita** Výrobek je rozpustný ve vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

## Kresto® Kolor ULTRA

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

<b>Obecné informace</b>	Při nakládání s odpadem by měla být respektována bezpečnostní opatření vztahující se k zacházení s výrobkem. Způsoby zneškodňování přípravku: Postupuje se podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Menší množství je možné likvidovat s běžným komunálním odpadem, větší množství zneškodňujte jako průmyslový odpad. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Zákon o obalech a jeho prováděcí předpisy. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte.
<b>Metody nakládání s odpady</b>	Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**Poznámky týkající se silniční přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se železniční přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se námořní přepravy** Neklasifikováno.

**Poznámky týkající se letecké přepravy** Neklasifikováno.

#### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovatelné.

#### 14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

Neaplikovatelné.

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neaplikovatelné.

#### 14.4. Obalová skupina

Neaplikovatelné.

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

**Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře**  
Ne.

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neaplikovatelné.

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

**Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** Neaplikovatelné.

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

## Kresto® Kolor ULTRA

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Legislativa EU

Toto je kosmetický produkt podléhající Nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, v platném znění a nepodléhá tedy požadavkům na bezpečnostní listy dle Nařízení Komise (EU) 453/2010. Nepodléhá ani požadavkům na klasifikaci a označování dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí.

**Klasifikace nebezpečnosti pro vodní prostředí** WGK 2

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

#### ODDÍL 16: Další informace

<b>Komentáře k revizi</b>	Nový software pro bezpečnostní listy
<b>Datum revize</b>	9.2.2016
<b>Revize</b>	3
<b>Nahrazuje vydání</b>	14.5.2015
<b>BL číslo</b>	20726

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.