

Utstedelsesdato: 07.12.2016

Revisjonsdato: I/R

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	STAPLES CORRECTION PEN WHITE OOPS BLUE AND GREY RETRACTABLE
Produktkode	16800
Rent stoff/blanding	Blanding

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

Anbefalt bruk I/R

Frarådet bruk I/R

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Staples Europe BV HOOGOORDDREEF 62 1101 BE AMSTERDAM NEDERLAND
------------	---

Telefon 00800 5000 3000

For ytterligere informasjon, ta kontakt med:

E-postadresse MSDSNorway@Staples.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer 00800 5000 3000 (0900-1700)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Dette produktet er ikke klassifisert som helsefarlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Dette produktet er ikke klassifisert som helsefarlig i henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008.

#### 2.2 Merkingselementer

Ikke relevant.

#### 2.3 Andre farer

Det finnes ingen data tilgjengelig om selve produktet.

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

Kjemisk navn	EF-nr.	CAS-nr.	v/v %	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (EU-reg. 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Titandioksid	236-675-5	13463-67-7	28 %	-	-	-
Magnesitt	208-915-9	546-93-0	16 %	-	-	-
Silika SiO2	231-545-4	7631-86-9	2 %	-	-	-
Harpiks, additiv, polyetylentereftalat film	-	-	54 %	-	-	-

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Øyekontakt</b>	Vask med vann og oppsøk lege umiddelbart.
<b>Hudkontakt</b>	Vask bort blekk fra huden.
<b>Svelging</b>	I tilfelle svelging, hvis det er en liten mengde (ikke mer enn en munnfull), skyll munnen med vann og oppsøk lege. Ved utilsiktet svelging, ring en lege for å vurdere behovet for overvåkning og etterfølgende behandling på sykehuset.
<b>Innånding</b>	Ikke relevant.
<b>Generell informasjon</b>	I tilfelle tvil eller hvis symptomer vedvarer, oppsøk alltid lege. Induser ALDRI svelging hos en bevisstløs person.
<b>Selvbeskyttelse av førstehjelpsperson</b>	

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

**Hovedsymptomer** Det finnes ingen data tilgjengelig om selve produktet.

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

**Spesifikk behandling:** Det finnes ingen data tilgjengelig om selve produktet.  
**Merknader til lege**

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

**Egnet brannsløkkingsutstyr:** Vanntåke, skum, tørt pulver, CO2-gass, annet.

**Sløkkingsmiddel som ikke skal brukes av sikkerhetsmessige grunner**

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

Ingen informasjon.

**5.3 Råd til brannsløkkingsmannskap**

Ingen spesialkrav nødvendig.

#### **5.4 Tilleggsinformasjon**

I/R.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

Se sikkerhetstiltakene som er opplistet under overskriftene 7 og 8.

#### **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ikke tøm ned i avløp eller vassdrag.

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

Ved utilsiktet utslipp, spol tilbake båndet.

#### **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For personlig beskyttelse:

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Ingen spesialkrav nødvendig.

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

Skal oppbevares på et mørkt og kjølig sted.

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

I/R

### **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

#### **8.1 Kontrollparametere**

##### **Eksponeringsgrenser**

<b>Land</b>	<b>Kjemisk navn:</b>
Storbritannia	Titandioksid, magnesitt, silika amorføs
Frankrike	Titandioksid, magnesitt, silika amorføs
Tyskland	Titandioksid, magnesitt, silika amorføs
USA-OSHA	Titandioksid, magnesitt, silika amorføs

**DNEL (Derived No Effect Level, avledet nivå uten virkning)** 89/686/EØF

**PNEC (Predicted No Effect Concentration, beregnet konsentrasjon uten virkning)** I/R

## 8.2 Eksponeringskontroll

**Passende tekniske kontroller** I/R

### **Personlig verneutstyr**

Øyebeskyttelse	Kreves ikke.
Håndbeskyttelse	Bruk vernehansker ved behov.
Hud- og kroppsbeskyttelse	Bruk egnede verneklær ved behov.
Åndedrettsvern	Kreves ikke.
Termiske farer	I/R

### **Hygienetiltak**

**Miljømessige eksponeringskontroller** Gjelder ikke i normale bruksforhold.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	I/R
Lukt	I/R
Farge	Polyetylentereftalatfilm belagt på én side av denne med hvitt blekk.
Luktterskel	I/R

<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknader • Metoder</u>
pH	Ikke relevant.	
Smeltepunkt/frysepunkt	I/R	
Frysepunkt	I/R	
Kokepunkt/kokeområde	I/R	
Flammepunkt	I/R.	
Fordampningshastighet	I/R	
Antennelighet (fast, gass)	Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.	
Antennelighetsgrenser i luften	I/R	
Øvre antennelighetsgrense		
Nedre antennelighetsgrense		
Damptrykk	I/R	
Damptetthet	I/R	
Relativ tetthet	I/R	
Vannløselighet	Ubetydelig.	
Løselighet i andre løsemidler	I/R	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	I/R	
Automatisk antenningstemperatur	I/R	
Oppløsningstemperatur	I/R	
Kinematisk viskositet	I/R	
Dynamisk viskositet	I/R	

<b>Eksplosive egenskaper</b>	I/R
<b>Oksiderende egenskaper</b>	I/R

## 9.2 Andre opplysninger

<b>Mykningspunkt</b>	I/R
<b>Molekylvekt</b>	I/R
<b>VOC-innhold (%)</b>	I/R
<b>Tetthet</b>	I/R
<b>Stor tetthet</b>	I/R

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1 Reaktivitet

I/R

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktene er stabile ved de håndterings- og oppbevaringsbetingelser som anbefales i henhold til AVSNITT 7 av SDS.

### 10.3 Muligheter for farlige reaksjoner

Ingen farlig reaksjon ved håndtering og lagring i henhold til bestemmelsene.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Høy temperatur, høy luftfuktighet, direkte sollys.

### 10.5 Uforenlige materialer

I/R

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter oppstår under normale oppbevarings- og bruksforhold.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet</b>	I/R
<b>Etsing på hud/irritasjon</b>	I/R
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon</b>	I/R
<b>Sensibilisering for hud eller luftveier</b>	I/R
<b>Mutagenitet</b>	I/R
<b>Karsinogenitet</b>	I/R
<b>Reproduktiv toksisitet</b>	I/R
<b>STOT – enkel eksponering</b>	I/R.
<b>STOT – gjentatt eksponering</b>	I/R
<b>Aspirasjonsfare</b>	I/R

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

I/R

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

I/R

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

I/R

**12.4 Mobilitet i jord**

I/R

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

I/R

**12.6 Andre skadelige virkninger**

I/R

**AVSNITT 13: Avfallsbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Ikke tøm ned i avløp eller vassdrag. Resirkuler eller kast avfall i samsvar med aktuell lovgivning, helst via en sertifisert innsamler eller bedrift. Avfall skal ikke kastes i miljøet.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	I/R		
14.2 FN-forsendelsesnavn	I/R		
14.3 Transportfareklasser	I/R		
14.4 Emballasjegrupper	I/R		
14.5 Miljøfarer	I/R		
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk		I/R	
14.7 Bulktransport i henhold til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	I/R		

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

I/R

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

I/R

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

**Utstedelsesdato:** 07.12.2016

**Revisjonsdato:** I/R

**Revisjonsmerknad** I/R

**Ansvarsfraskrivelse**

All informasjon som finnes i dette sikkerhetsdatabladet er gitt etter beste kunnskap. Det gis ingen garanti med hensyn til denne informasjonen, uttrykte eller underforståtte, inkludert garantier for salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Brukerne er ansvarlige for å verifisere informasjonen under sine egne driftsforhold for å bestemme om produktene som er opplistet i SDS er egnet for tiltenkt bruk. Informasjonen som finnes i dette dokumentet er konfidensiell, kun tiltenkt for brukerens interne bruk og kan ikke gis til noen tredjeparter. Brukerne er ansvarlige for samsvar med alle lover og forskrifter som kan være påkrevet gjennom mottak av informasjonen og bruk av produktene som ble levert med dette sikkerhetsdatabladet (SDS).