

Uitgiftedatum: 07-12-2016

Herzieningsdatum: n.v.t.

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

1.1 Productidentificatie

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Naam van het product | STAPLES CORRECTION PEN WHITE OOPS BLUE AND GREY RETRACTABLE |
| Productcode | 16800 |
| Zuivere stof of mengsel | Mengsel |

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

Aanbevolen gebruik n.v.t.

Ontraden gebruik n.v.t.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Leverancier | Staples Europe BV HOOGOORDDREEF 62 1101 BE AMSTERDAM NEDERLAND |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Telefoonnummer | 00800 5000 3000 |
|----------------|-----------------|

Voor nadere informatie contact opnemen met:

E-mailadres MSDSNetherlands@Staples.com; MSDSBelgium@Staples.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Telefoonnummer voor noodgevallen | 00800 5000 3000 (09:00-17:00) |
|----------------------------------|-------------------------------|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Dit product is niet ingedeeld als ontvlambaar.

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid volgens Richtlijn 1999/45/EG

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid volgens Verordening (EG) nr. 1278/2008

2.2 Etiketteringselementen

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| Chemische naam | EG-nummer | CAS-nummer | % (w/w) | Indeling (67/548/EEG) | Indeling (EU-richtlijn 1272/2008) | Registratienummer REACH |
|-----------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Titaniumdioxide | 236-675-5 | 13463-67-7 | 28% | - | - | - |
| Magnesium | 208-915-9 | 546-93-0 | 16% | - | - | - |
| Silica (siliciumdioxide) SiO ₂ | 231-545-4 | 7631-86-9 | 2% | - | - | - |
| Hars, toevoegingsmiddel, polyethyleentereftalaat- laag | - | - | 54% | - | - | - |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Na contact met de ogen | Wassen met water en meteen een arts raadplegen. |
| Na contact met de huid | Inkt van de huid wassen. |
| Na inslikken | Na doorslikken van een kleine hoeveelheid (niet meer dan één mondvol) de mond spoelen met water en een arts raadplegen. Als het product per ongeluk is doorgeslikt een arts raadplegen om te bepalen of het slachtoffer naar het ziekenhuis moet voor controle en daaropvolgende behandeling. |
| Na inademen | Niet van toepassing. Bij twijfel of als de symptomen aanhouden altijd een arts raadplegen. NOOIT slikken opwekken indien de persoon buiten bewustzijn is. |
| Algemene informatie Zelfbescherming van de hulpverlener | |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste symptomen Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Specifieke behandeling:
Aanwijzingen voor de arts** Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waternevel, schuim, droog chemisch poeder, CO₂-gas, andere middelen

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

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

Geen informatie.

5.3 Advies voor brandweertaken

Geen speciale maatregelen vereist.

5.4 Aanvullende informatie

n.v.t.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Raadpleeg de veiligheidsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de gootsteen of waterwegen gieten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij onopzettelijk vrijkomen lint terugwinden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming:

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Geen speciale maatregelen vereist.

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

Opslaan op een donkere, koele plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

n.v.t.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter bescherming van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

| Land | Chemische naam: |
|---------------------|------------------------------------------|
| Verenigd Koninkrijk | Titaniumdioxide, Magnesium, Amorf silica |
| Frankrijk | Titaniumdioxide, Magnesium, Amorf silica |
| Duitsland | Titaniumdioxide, Magnesium, Amorf silica |
| VS-OSHA | Titaniumdioxide, Magnesium, Amorf silica |
| | |

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) 89/686/EEG

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) n.v.t.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen n.v.t.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Bescherming van de ogen | Niet vereist. |
| Bescherming van de handen | Beschermende handschoenen dragen wanneer nodig |
| Bescherming van de huid en het lichaam | Geschikte beschermende kleding dragen wanneer nodig. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Niet vereist. |
| Thermisch gevaar | n.v.t. |

Hygiënemaatregelen

Beheersing van milieublootstelling Niet van toepassing onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Fysische vorm | n.v.t. |
| Geur | n.v.t. |
| Kleur | Polyethyleentereftalaat-laag aan één kant gecoat met witte inkt. |
| Geurdrempel | n.v.t. |

| <u>Eigenschap</u> | <u>Waarden</u> | <u>Opmerkingen • Methoden</u> |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| pH | Niet relevant. | |
| Smeltpunt/vriespunt | n.v.t. | |
| Vriespunt | n.v.t. | |
| Kookpunt/kooktraject | n.v.t. | |
| Vlampunt | n.v.t. | |
| Verdampingssnelheid | n.v.t. | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | Dit product is niet ingedeeld als ontvlambaar. | |
| Grenswaarden voor ontvlambaarheid in lucht | n.v.t. | |
| bovengrens ontvlambaarheid | | |
| ondergrens ontvlambaarheid | | |
| Dampdruk | n.v.t. | |
| Dampdichtheid | n.v.t. | |
| Relatieve dichtheid | n.v.t. | |
| Oplosbaarheid in water | Verwaarloosbaar | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | n.v.t. | |

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | n.v.t. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | n.v.t. |
| Ontledingstemperatuur | n.v.t. |
| Viscositeit, kinematisch | n.v.t. |
| Viscositeit, dynamisch | n.v.t. |
| Ontploffingseigenschappen | n.v.t. |
| Oxiderende eigenschappen | n.v.t. |

9.2 Overige informatie

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Verwekingstemperatuur | n.v.t. |
| Molecuulgewicht | n.v.t. |
| Gehalte vluchtige organische stoffen (VOS) (%) | n.v.t. |
| Dichtheid | n.v.t. |
| Bulkdichtheid | n.v.t. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

n.v.t.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden volgens RUBRIEK 7 van het veiligheidsinformatieblad.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en gebruik conform de bepalingen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperatuur, hoge luchtvochtigheid, direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

n.v.t.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

| | |
|------------------------------------------------|--------|
| Acute toxiciteit | n.v.t. |
| Huidcorrosie/-irritatie | n.v.t. |
| Ernstig oogletsel/-irritatie | n.v.t. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid | n.v.t. |
| Mutageniteit | n.v.t. |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|
| Kankerverwekkendheid | n.v.t. |
| Giftigheid voor de voortplanting | n.v.t. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling | n.v.t. |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling | n.v.t. |
| Gevaar bij inademing | n.v.t. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

n.v.t.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

n.v.t.

12.3 Bioaccumulatie

n.v.t.

12.4 Mobiliteit in de bodem

n.v.t.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

n.v.t.

12.6 Andere schadelijke effecten

n.v.t.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de gootsteen of waterwegen gieten. Afval recyclen of afvoeren in overeenstemming met de huidige wetgeving, bij voorkeur via een gecertificeerde inzamelaar of verwerkingsbedrijf. Afval niet in het milieu lozen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | ADR / RID / ADN | ICAO / IATA | IMDG / IMO |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| 14.1 VN-nummer | n.v.t. | | |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | n.v.t. | | |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | n.v.t. | | |
| 14.4 Verpakkingsgroep | n.v.t. | | |
| 14.5 Milieugevaren | n.v.t. | | |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | | n.v.t. | |
| 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code | n.v.t. | | |

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

n.v.t.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

n.v.t.

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|------------------------------------|------------|
| Uitgiftedatum | 07-12-2016 |
| Herzieningsdatum | n.v.t. |
| Opmerking bij de herziening | n.v.t. |

Afwijzing van aansprakelijkheid

Alle informatie die in dit veiligheidsinformatieblad is verstrekt, is naar ons weten correct. Op deze informatie zijn geen garanties van toepassing, expliciet dan wel impliciet, inclusief garanties aangaande de verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel. Gebruikers zijn zelf verantwoordelijk voor het verifiëren van de informatie onder hun eigen gebruiksomstandigheden, om vast te stellen of de producten die in het veiligheidsinformatieblad worden genoemd geschikt zijn voor het beoogde gebruik ervan. De informatie die hierin is opgenomen is vertrouwelijk en is uitsluitend bestemd voor het eigen gebruik van de gebruiker en mag niet aan derden worden verstrekt. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor de naleving van alle geldende wetten en voorschriften wat betreft de beschikking over de vereiste informatie en het gebruik van de producten die geleverd worden met dit veiligheidsinformatieblad.