

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : Diesco CleanAir Satin

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Maling

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ved korrekt anvendelse -ingen

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Producent : Diessner GmbH & Co. KG  
Labor  
Tempelhofer Weg 38 – 42  
D-12347 Berlin  
Germany

Telefon : + 49 030/600002-0

Telefax : + 030/600002-88

E-mailadresse : janke@diessner-farben.de

Ansvarlig/udsteder

Leverandør : Rockidan as  
Lundsbjerg Industrivej 31  
DK-6200 Aabenraa

Telefon : 74 61 33 66

Telefax : 74 61 36 29

E-mailadresse : mail@rockidan.dk

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefon / e-mail : 0049 (0) 30 60 000 2 49

Gifflinien : Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital),  
tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning.  
Læger, sygeplejersker og andet  
sundhedsfagligt personale kan få råd  
om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg  
Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P103	Læs etiketten før brug.
P301 + P310	TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

#### Kodenr. (1993):

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre  
Kodenr. (1993) :00-1

### 2.3 Andre farer

Ingen

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Ingen

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Fjern forurenede og gennemvædet beklædning. Søg læge i tvivlstilfælde eller ved optræden af symptomer. Søg straks læge ved allergiske reaktioner, særligt omkring åndedræt.

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask straks bort med vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skylles øjet i mindst 15 minutter med rindende vand, mens øjet holdes åbent. Kontakt straks øjenlæge. Søg læge.
- Ved indtagelse : Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte symptomer.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Symptomatisk behandling.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge, pulver, skum. Slukningsmidler afstemmes efter forholdene. Materialet er ikke brændbart.
- Uegnede slukningsmidler : Vand i stråleform.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ved brand opstår irriterende røg.  
Farlige nedbrydningsprodukter: CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, kulmonoxid.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Selve produktet brænder ikke.  
Til beskyttelse af personer og nedkøling af beholdere anvendes vandtåge. . Slukningsvand opsamles.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i kloak afløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsamles mekanisk og bortskaffes i egnede beholdere.  
Til inddæmning  
Anvend sand, savsmuld eller universalbindemiddel

## 6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 & 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå støvdannelse evt. ved lokal udsugning.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Anvend personlig beskyttelsesbeklædning.  
Under arbejdet må der hverken spises, drikkes eller ryges.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ikke anvendelig Produktet er ikke brandfarligt.

Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse: : Åbne vinduer for at sikre naturlig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger : Fjern forurenede beklædning.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Vask hænder før pauser og ved arbejds ophør.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevares på et tørt, køligt sted. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Lad aldrig produktet komme i kontakt med vand under lagring. Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

**7.3 Særlige anvendelser**

- Særlige anvendelser : Følg venligst de tekniske anvisninger fra producenten.
- Brancheløsninger : Dispersionsmaling, opløsningsmiddelfri
- Giscode : BSW10

---

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Intet

**8.2 Eksponeringskontrol****Tekniske foranstaltninger**

Håndter kun i rum udstyret med punktudsug (eller anden passende udsug).

**Personlige værnemidler**

- Generelt : Følg Arbejdstilsynets regler for arbejde med kodenummererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.
- Beskyttelse af åndedræt : Undgå indånding af partikler ved blanding og omhældning af mørtel i åbne systemer. Hvis effektiv udsugning ikke er mulig anvendes godkendt støvmaske med P2 filter. Ved manuel håndtering og bearbejdning af brugsklar mørtel er åndedrætsværn normalt ikke nødvendigt.
- Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand. Anvend tætsluttende beskyttelsesbrille eller ansigtsværn.
- Beskyttelse af huden : Ved blanding: Anvend støvtæt beskyttelsesdragt. Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.  
Ved påføring: Anvend dækkende arbejdsbeklædning mod stænk. Fjern /udskift straks gennemvædet beklædning.

Beskyttelse af hænder : Anvend egnede handsker af nitrilgummi, testet til EN 374.  
Handsketykkelse: 0,4 mm. Gennemtrængningshastighed 240 min.  
Før handsker aftages skal de vaskes med vand og sæbe.

#### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Produktet må ikke komme i kloakfløb.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb,  
informer da respektive myndigheder.

---

### **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

#### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende : Flydende

Farve : Hvid

Lugt : Ikke bestemt

#### **9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

---

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1 Reaktivitet**

Ingen reaktioner ved korrekt anvendelse / oplagring.

#### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt ved korrekt anvendelse / oplagring.

#### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### **10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for luft eller fugt over i længere perioder.

#### **10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Syrer, fugtig luft og vand

#### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

**Produkt:**

- Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.
- Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.
- Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.
- Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Hudætsning/-irritation

Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

#### Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

#### Yderligere oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Ingen foreliggende data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen foreliggende data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen foreliggende data

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen foreliggende data

### 12.5 Resultater af PBT- og Vpnb-Vurdering

Ingen foreliggende data

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen foreliggende data

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	:	Indtørrende materialerester kann bortskaffes med husholdningsaffald.
Forurennet emballage	:	Forurennet emballage skal tømmes fuldstændigt og kan genanvendes efter behørig rengøring. Emballagen bortskaffes, hvis den ikke kan rengøres. Totalt tømt emballage kan føres til genbrug.
EAK-kode produkt	:	080112 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
EAK-kode emballage	:	150102 Plastic



---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke relevant

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bemærkninger : Ikke gældende

---

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF)

EU grænseværdi (kategori A/a)30 g/l (2010)Indhold i dette produkt: < 1 g.

### Nationale forskrifter

Kodenr. (1993): 00-1

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Yderligere oplysninger

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.  
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
EU forordningen 1907/2006 (REACH).  
EU forordningen 1272/2008 (CLP).  
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.  
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).