

SÄKERHETSATABLAD

Januari 2018
I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment

Produkt nr.: Färgkropp Basic 17 Cobolt blå, etc.

Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB

Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden

Tel: +46 0733507232

Email: info@decopotterycolour.se

Web: www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Co-Al-Si

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO2, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: blå

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till specifika användningen som avses.

Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.

SÄKERHETSATABLAD

Januari 2018
I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment
Produkt nr.: Färgkropp Basic och Lite 01 Pr. Gul
Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB
Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden
Tel: +46 0733507232
Email: info@decopotterycolour.se
Web:www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Pr-Zr-Si

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO2, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: gul

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till specifika användningen som avses.

Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.

SÄKERHETSATABLAD

Januari 2018
I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment

Produkt nr.: Färgkropp Turkos blå Lite 17.

Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB

Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden

Tel: +46 0733507232

Email: info@decopotterycolour.se

Web: www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

V-Zr-Si

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO2, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: Himmelsblå

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till specifika användningen som avses.

Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.

SÄKERHETSATABLAD

Januari 2018
I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment

Produkt nr.: Färgkropp Svart.

Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB

Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden

Tel: +46 0733507232

Email: info@decopotterycolour.se

Web: www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Cr-Fe-Co-Mn

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO₂, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: Svart

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till specifika användningen som avses.

Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment

Produkt nr.: Färgkropp Grön Basic 25.

Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB

Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden

Tel: +46 0733507232

Email: info@decopotterycolour.se

Web: www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Cr-Al

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO2, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: Gräsgrön

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

I tillämpliga fall hänvisas till följande bestämmelser:

DPR 547/55 : «Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro»

DPR 303/56 : «Norme generali per l'igiene sul lavoro»

DLgs. 277/91 : «Protezione dei lavoratori contro i rischi da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici»

Legge 319/76 : "Scarichi idrici"

Legge 132/92 : "Scarichi idrici"

DPR 175/88 : "Attività con rischi di incidenti rilevanti"

Legge 137/97 : "Modifiche al DPR 175/88"

DPR 203/88 : "Emissioni in atmosfera"

DLgs. 626/94 : "Sicurezza e salute sui luoghi di lavoro"

DLgs. 22/97 : "Attuazione direttive CEE sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggi"

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till specifika användningen som avses. Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.

SÄKERHETSATABLAD

Januari 2018
I enlighet med förordning (EG) 2015/830

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Keramiskt pigment

Produkt nr.: Färgkropp Röd Basic 09. Färgkropp Orange Basic 05. Färgkropp Röd Lite 09

Produkttyp och användning: oorganiskt keramiskt pigment

1.2 Företagsuppgifter

Decopotterycolour Sweden HB

Address:Torsby 140 - 44273 Kärna - Sweden

Tel: +46 0733507232

Email: info@decopotterycolour.se

Web: www.decopotterycolour.se

1.3 Telefonnummer för nödsituationer

I akutfall: Ring 112 (eller relevant nödnummer för landet du befinner dig i) och begär giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga specifika faror uppstår vid normal produktanvändning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Se-Cd-Zr-Si

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid hudkontakt: Tvätta rikligt med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola genast ögonen med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring: Framkalla kräkning. KONTAKTA GENAST EN LÄKARE och visa detta säkerhetsblad.

En suspension av aktivt kol i vatten eller flytande paraffin kan ges.

Vid inandning: Ventilera lokalerna. Patienten ska omedelbart avlägsnas från de förorenade lokalerna och läggas till vila i väl ventilerat utrymme. Om patienten mår dåligt, KONTAKTA EN LÄKARE.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Rekommenderat brandsläckningsmedel: Vatten, CO₂, Skum, Kemiska pulver, beroende på material som är inblandade i branden.

Brandsläckningsmedel som inte ska användas: Ingen specifik.

Risker som uppstår vid förbränning: Undvik att inhalera ångorna.

Skyddsutrustning: Använd skydd för luftvägarna.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för personlig säkerhet: Använd handskar och skyddskläder.

Miljöskyddsåtgärder: Om produkten har spillts ut i vattendrag, dränering- och avloppssystem eller förorenat jord och växtlighet, informera behöriga myndigheter.

Rengöringsmetod: Om produkten är i flytande form, se till att produkten inte flyter ned i dränerings- eller avloppssystem.

Tvätta området och materialen som varit i kontakt med produkten efter att produkten återställts.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hanteringsåtgärder: Undvik kontakt och inandning av ångorna. Se även avsnitt 8 nedan.

Ät eller drick inte medan du arbetar.

Oförenliga material: Ingen specifik.

Förvaringsförhållanden: Instruktioner gäller lagerlokaler.

Lokaler: Välventilerade lokaler.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Säkerhetsåtgärder:

Andningsskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Handskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Ögonskydd: Behövs ej för normalt bruk.

Skyddskläder: Behövs ej för normalt bruk.

Exponeringsgräns(er) (ACGIH): Ingen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende och färg: röd, orange

Lukt: luktfri

pH: ej angivet.

Smältpunkt: >800°C

Vattenlöslighet: olöslig

Lipidlöslighet: olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som ska undvikas: Stabil under normala förhållanden.

Ämnen som ska undvikas: Inget specifikt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inga toxikologiskt relevanta ämnen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Anta goda arbetsmetoder så att produkten inte släpps ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Penseltvätt och färgspill lämnas till återvinningscentralen i slutna byttor märkta med "metalloxider"

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farlig enligt transportbestämmelserna.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

(Classification and Labelling): Preparatet bör inte betraktas som farligt i enlighet med dir. 88/379/EEC.

16. ANNAN INFORMATION

Huvudsakliga bibliografiska källor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- ACGIH - Threshold Limit Values - 1993/94 edition

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår kunskap vid datumet som specificerats ovan. Den refererar enbart till produkterna som indikeras och innehåller ingen garanti av specifik kvalitet.

Det är användarens eget ansvar att se till att denna informataion är lämplig och fullständig med hänsyn till speicifika användningen som avses.

Denna MSDS avbryter och ersätter alla föregående utgåvor.