



SICHERHEITSDATENBLATT
PANDOMO CC Oxyd-Rot Rouge oxyde Oxyde red Oxyde-rod

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME PANDOMO CC Oxyd-Rot Rouge oxyde Oxyde red Oxyde-rod
 PRODUKT NR. 73368
 VERWENDUNG Farbe.
 LIEFERANT ARDEX GmbH
 Friedrich-Ebert-Strasse 45
 D 58453 Witten-Annen
 Tel.: 0049 (0)2302/664-0
 Fax: 0049 (0)2302/664-355
 E-Mail: sicherheitsdatenblatt@ardex.de
 KONTAKTPERSON Herr Matthey, Abt. QSU
 NOTRUFNUMMER +49 (0) 761 / 19 240 (Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, D)

2 MÖGLICHE GEFAHREN

EINSTUFUNG (1999/45) Nicht eingestuft.
 EINSTUFUNG (EC 1272/2008)
 Physikalische und chemische Gefährdungen Nicht eingestuft.
 Für Menschen Nicht eingestuft.
 Für Umwelt Nicht eingestuft.

BESCHRIFTUNG GEMÄSS (EG) NR. 1272/2008
 Kein Piktogramm erforderlich.

ENTHÄLT Wässrige Suspension von Pigmenten C.I. Pigment Red 101

Ergänzende Informationen Auf Dem Kennzeichnungsetikett
 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Wässrige Suspension von Pigmenten C.I. Pigment Red 101	> 3 %
CAS-Nr.: 1309-37-1	EG-Nr.:
Einstufung (EG 1272/2008) Nicht eingestuft.	Einstufung (67/548/EWG) Nicht eingestuft.

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

ZUSAMMENSETZUNGSBEMERKUNGEN
 Die dargestellten Daten entsprechen den jüngsten EU-Richtlinien.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN
 Keine Empfehlung angegeben.
 EINATMEN
 Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.
 VERSCHLUCKEN
 Mund gründlich ausspülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren. Kein Erbrechen hervorrufen!
 HAUTKONTAKT
 Kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser abspülen.

PANDOMO CC Oxyd-Rot Rouge oxyde Oxyde red Oxyde-rood

AUGENKONTAKT

Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wasserdampf verwenden.

HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine Information vorhanden.

BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Keine Information vorhanden.

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät, Handschuhe und Schutzbrille tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. Schutzhandschuhe verwenden, bei Spritzgefahr auch Schutzbrille bzw. Gesichtsschutz. Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Verschüttetes Material auf sammeln und wie in Abschnitt 13 beschrieben entsorgen. Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Verschüttetes Produkt mit Granulat, Sägemehl, Lappen oder ähnlichem aufnehmen. Ablauf größerer Mengen in die Kanalisation verhindern. Spülwasser nicht in Teiche oder Gewässer leiten.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI VERWENDUNG

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Verwendung des Produktes essen, trinken und rauchen vermeiden. Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI LAGERUNG

In Originalverpackung aufbewahren. Aufrecht lagern. Frostfrei lagern.

LAGERUNGSHINWEISE

Nicht spezifizierte Lagerung.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG



TECHNISCHE MAßNAHMEN

Nicht relevant

ATEMSCHUTZ

Atemschutz ist nicht erforderlich.

HANDSCHUTZ

Gummi (Naturgummi, Latex).

AUGENSCHUTZ

Anerkannte Schutzbrille tragen.

HYGIENEMAßNAHMEN

Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN

Flüssigkeit

FARBE

Rot.

GERUCH

Geruchfrei.

PANDOMO CC Oxyd-Rot Rouge oxyde Oxyde red Oxyde-rood

DISCLAIMER

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.