

SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produkt navn: EQUITONE Tectiva

Side: 1 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produkt navn:
EQUITONE Tectiva

Anvendelse:
Facadebeklædning

Leverandør:
Etex Nordic a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, tlf. 73 66 19 99 – E-mail: etexnordic@etexgroup.com

2. FAREIDENTIFIKATION

Fareklassificering:
Bortfalder.

Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:
Bortfalder.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder:
Gennemhærdet cement med cellulose- og kunstfibre, samt mineralske tilsætningsstoffer.

Følgende stoffer skal deklareres i henhold til lovgivningen:
Bortfalder.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle anvisninger:
Bortfalder.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:
Produktet er ubrændbart iht. EN 13501-1. Anvend brandslukningsmetoder egnet til omkringværende byggemateriale.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsmæssige grunde **ikke** må anvendes:
Produktet er ubrændbart. Anvend brandslukningsmetoder egnet til omkringværende byggemateriale.

SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Tectiva

Side: 2 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:
Ikke gældende

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:
Bortfalder

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Ingen.

Produktet bør ikke henkastes i naturen, men opsamles og afleveres på den lokale miljøstation.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Anvisninger om sikker håndtering og lagring:
Bortfalder

Opbevaringsbetingelser:
Opbevares tørt under presenning, på plant underlag sikret mod frost og vel ventileret. For yderligere information se www.equitone.com

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering:
Støv MAK værdi 5 mg/m³ Bemærk: Støvet indeholder cement.

Personlige værnemidler:

Øjenbeskyttelse:
Personer, der skærer eller borer bør bære beskyttelsesbriller (BS2091 eller tilsvarende).

Håndbeskyttelse:
Handsker bør anvendes ved langtidsbearbejdning/håndtering. Iht. EN 388

Åndedrætsværn:
Godkendt beskyttelsesudstyr bør anvendes af personer, der opholder sig i støvfylde rum, hvor støv mængden overstiger eller er tæt på de tilladte grænseværdier – se pkt. 8.1.

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Tectiva

Side: 3 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

Ventilation:

Støv bør kontrolleres ved støvkilden med udsugning eller lokal ventilation.

Andet:

Almindelige beskyttelsesdragter er tilstrækkelige

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende:

Plane faste plader

Farve:

8 standard farver

Lugt:

Ingen

Antændelsepunkt:

Ikke gældende

Kogepunkt:

Ikke gældende

Damptryk:

ikke gældende

Vandopløselighed:

ingen

Densitet massefylde:

1580 kg/m³

Fordampningsgrad:

Ikke gældende

Smeltepunkt:

Ikke gældende

PH-værdi v/20 C:

SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: EQUITONE Tectiva

Side: 4 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

10-12

% flygtige stoffer i
forhold til volumen:
ikke gældende

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:
Ingen farlig reaktion er kendt.

Forhold at undgå:
Ingen kendte.

Stoffer at undgå:
Kan nedbrydes af syre.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Sundhedsrisiko-tegn/symptomer v/kraftig påvirkning)

Indånding:
Akut overdosis af støv kan føre til irritation af luftrøret

Hudkontakt:
Vedvarende eller gentagen kontakt kan føre til milde irritationer

Optagelse i huden:
ingen kendte risici.

Indtagelse:
ingen kendte (ved normal brug).

Øjne:
Milde og kortvarige irritationer. Ingen kendte specifikke risici

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet:
Produktet er ikke flygtigt, men kan spredes ved støvende håndtering

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produkt navn: EQUITONE Tectiva

Side: 5 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

Nedbrydelighed:
Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

Økotoksicitet:
Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Bioakkumleringspotentiale:
Ikke relevant

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
Affald skal behandles som farligt affald. Bemærk, at uhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 10 13 06

Tom emballage: EAK-kode: 15 01 01 (papir og pap)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Ingen

16. ANDRE OPLYSNINGER

Håndtering/lagring:
Enhver manuel behandling bør følge HSE retningslinjer vedr. manuelle håndteringsregler.
Sikkerhedssko bør anvendes. I øvrigt henvises til "Leverandørbrugsanvisning Facade" på www.equitone.com

Kontaktperson: Peter Fallesen: Peter.Fallesen@Etexgroup.com

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen. De er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de givne forhold og i

SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produkt navn: EQUITONE Tectiva

Side: 6 af 6

Udarbejdet: 15-01-2018

Printdato: 15-01-2018

overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar