

Sikkerhedsdatablad

Iht. 453/2010 og CPL nr. 1272/208. Udfærdiget 2017-05-16.

Punkt 1: Identifikation af materiale og virksomhed

Produktnavn: FireFree® B744 / B745 Brandplade
Produkttype: Brandplade til passiv brandbeskyttelse
Leverandør: Scandi Supply a/s, Energivej, 5492 Vissenbjerg, tlf. +45 76 24 48 00, mail@scandisupply.dk

Punkt 2: Fareidentifikation

Materialet er ikke klassificeret som farligt, i henhold til 1272/2008.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

Varen er en blanding af forskellige faste stoffer, der ikke er mærkningspligtige stoffer.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Ved indånding af røg, tåge eller støv, skyl næse, mund og svælg. Ved gener søg læge.
Øjne: Ved kontakt med øjne, skyl med vand. Ved gener, søg læge.
Hud: Almindelig vask af huden. Fjern tilsmudset tøj. Ved gener, søg læge.
Indtagelse: Skyl næse, mund og svælg med vand. Ved gener, søg læge.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart. Egnede brandbekæmpelsesmiddel kan anvendes. Ved brand brug friskluftsmaske.

Punkt 6: Forholdsregler ved udslip og uheld

Brug egnede beskyttelseshandsker. Støvfilter Ilb (P2) kan være nødvendig. Undgå at indånde støv fra produktet og undgå kontakt med hud og øjne.

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige ved normal anvendelse. Spild samles forsigtigt og sendes til affaldshåndtering. Materialet er ikke farligt gods. Se punkt 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

Behandl produktet som muligt sundhedsskadeligt. Spis, drik og ryg ikke i de rum, hvor produktet håndteres. Undgå kontakt med menneske og dyr. Efterlad ikke materialet i naturen. Produktet skal opbevares tørt og utilgængeligt for uvedkommende.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol: Ingen særlige krav, udover de generelle krav, der følger af EU-direktiv 89/391 samt national arbejdsmiljølovgivning.

Øjenbeskyttelse: Bør bruges ved risiko for kontakt.
Handsker: Kan være nødvendigt for personer med sart hud.
Åndedrætsværn: Støvfilter Ilb (P2) kan være nødvendig. Begrænsning miljøeksponering, jf. punkt 12.

Punkt 9: Fysiske/kemiske egenskaber

Udseende Form: Fast form.

Lugt: Svag
Smeltepunkt: 1000°C

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet: Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner under normale håndterings – og anvendelsesforhold.

Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normale opbevarings - og anvendelsesforhold.

Farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som giftigt. Ikke klassificeret som akut-giftigt stof. Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv. Så vidt os bekendt, ingen genetiske eller reproduktionstoksiske eller kræftfremkaldende virkninger. Indvirkning på menneskets mikroflora kan ikke påvises eller er ubetydelig. Overfølsomhedsreaktioner kan ikke udelukkes hos disponerede personer. Produktet er ikke ætsende. Let irritation kan ikke udelukkes hos disponerede personer.

Punkt 12: Miljøoplysninger

Toksicitet: Der er ingen kendte eller forventede miljøskader ved normal anvendelse. Produktet indeholder visse dele, der ikke er let nedbrydelige. Produktet kan ikke blandes med vand.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldsbehandling: Ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffes iht. gældende, lokale regler.

Affaldskode: 170604: Isolerende materiale uden farlige stoffer

Genanvendelse: Dette produkt genanvendes normalt ikke.

Punkt 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt gods.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er relevant for dette produkt.

Punkt 16: Andre oplysninger

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane.

Primære data til beregning af fareklassifikation er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske Klassifikationsliste 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2015-06-30. Hvor sådanne data manglede, blev der for det andet anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle Klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). For det tredje blev der brugt information fra anerkendte kemikalievirksomheder, for det fjerde fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra Non-profit-organisationer, hvorved der blev udført ekspertbedømmelse af kildens troværdighed.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad: 453/2010 Kommissionens Forordning (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) 1272/2008 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. 89/391 Rådets direktiv af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes Sikkerhed og sundhed under arbejdet. 1907/2006 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om

registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 76/769

