

SIKKERHEDSDATABLAD

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by UK REACH Regulation SI 2019/758

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

Form : Artikel.
Produktnavn : FibreFloral™ Design Media

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

Anbefalet brug : Blomsterarrangementer

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Smithers-Oasis U.K. Limited
Crowther Road
Crowther Industrial Estate
Washington, Tyne & Wear NE38 0AQ
ENGLAND

contactuk@oasisfloral.co.uk
(44) 0330 123 9322

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : contactuk@oasisfloral.co.uk

1.4 Nødtelefon

Telefonnummer : +49 (0) 613 119 240 (24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktdefinition : Substrat til oprettelse af blomsterarrangementer.

GHS Klassificering

Ikke klassificeret- REACH-reguleringsstatus - Smithers-Oasis anser dette produkt for at være en artikel. REACH definerer en artikel ifølge forordning (EF) 1907/2006 som en genstand, der under fremstillingen har fået en særlig form, overflade eller design, der i højere grad end den kemiske sammensætning er bestemmende for dens funktion

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ikke relevant.

2.3 Andre farer

Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer : EC-nummer 926-099-9 - menneskeskabte glasagtige (silikat) fibre med tilfældig orientering med alkalisk oxid og jordalkali (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) indhold større end 18 vægtprocent, der opfylder kravene i note Q af forordning nr. 1272/2008 og derfor ikke klassificeret kræftfremkaldende.

3.2 Blandinger : Der er ingen indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er eller vPvB'er eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt** : Ingen specifik behandling.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg lægehjælp ved ubehag.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Vand. Brandslukkere.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Ingen.
- Anvisninger for brandmandskab** : Kvalificerede personer, der er iført heldragter til brandbekæmpelse og godkendt/certificeret luftforsynet åndedrætsværn. Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Anbefalinger** : Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder. Langsigtet eksponeringsgrænse (8-timers TWA): WEL 2 fibre/ml 5 mg/m³ Maskinfremstillede mineralfibre (undtagen ildfaste keramiske fibre og fibre til specielle formål). Se medlemsstaternes retningslinjer og lovgivning.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2 Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

- Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der kræves ingen speciel beskyttelse.
Beskyttelse af hænder : Der kræves ingen speciel beskyttelse.
Beskyttelse af hud : Der kræves ingen speciel beskyttelse.
Åndedrætsværn : Der kræves ingen speciel beskyttelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Fast stof.
Farve : Brun.
Lugt : Ikke tilgængelig.
Lugttærskel : Ikke tilgængelig.
pH : Ikke tilgængelig.
Smeltepunkt/frysepunkt : >1000°C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ikke tilgængelig.
Flammepunkt : Ikke relevant.
Fordampningshastighed : Ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart) : Ikke tilgængelig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser : Ikke relevant.
Damptryk : Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde : Ikke relevant.
Relativ massefylde : 0.03 til 0.25
Opløselighed : Ikke tilgængelig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur : Ikke relevant.
Dekomponeringstemperatur : Ikke tilgængelig.
Viskositet : Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber : Ikke tilgængelig.
Oxiderende egenskaber : Ikke tilgængelig.

9.2 Andre oplysninger

- Opløselighed i vand** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret.
Irritation/ætsning	: Ikke klassificeret.
Overfølsomhed	: Ikke klassificeret.
Mutagenicitet	: Ikke klassificeret.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret.
Teratogenicitet	: Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Marine pollutant (Forurener havet): Ikke reguleret.

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

13.1 Bortskaffelsesmetoder

Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med gældende regulativer og love.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID	: Ikke reguleret.
ADN	: Ikke reguleret.
IMDG	: Ikke reguleret.
IATA	: Ikke reguleret.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

USA's register (TSCA 8b)	Frigivet.
Europa's register	Frigivet.

PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Udskrivningsdato	: 10/14/2021
Udgivelsesdato/ Revisionsdato	: 10/14/2021
Dato for forrige udgave	: 10/14/2021
Version	: 0.02
Bemærkning til læseren	

PUNKT 16: Andre oplysninger

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.