

**SECTION 1: Identification**

**1.1. Identification**

Product form : Article  
Product name : OASIS® Maxlife Event Floral Foam

**1.2. Recommended use and restrictions on use**

Recommended use : For floral arrangements

**1.3. Supplier**

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

**1.4. For information regarding this product:** info@smithersoasis.com

**SECTION 2: Hazard(s) identification**

**2.1. Classification of the substance or mixture**

**GHS Classification**

**Not classified** - Smithers-Oasis considers this product an article.

"Article" means a manufactured item other than a fluid or particle (i) which is formed to a specific shape or design during manufacture; (ii) which has end use function(s) dependent in whole or in part upon its shape or design during end use; and (iii) which under normal conditions of use does not release more than very small quantities, e.g., minute or trace amounts of a hazardous chemical, and does not pose a physical hazard or health risk to employees.

**2.2. GHS Label elements, including precautionary statements**

**GHS labeling**

No labeling applicable.

**SECTION 3: Composition/Information on ingredients**

**3.1. Substances**

Not applicable.

**3.2. Mixtures**

Product contains no ingredients classified as hazardous.

**SECTION 4: First-aid measures**

**4.1. Description of first aid measures**

First-aid measures general : Handle in accordance with good hygiene and safety procedures.  
First-aid measures after eye contact : Rinse with water, remove contact lenses.  
First-aid measures after ingestion : Rinse mouth, get medical attention if you feel unwell.

**SECTION 5: Fire-fighting measures**

**5.1. Suitable (and unsuitable) extinguishing media**

Suitable extinguishing media : Water or fire extinguisher.

**5.2. Specific hazards**

None known.

**5.3. Special protective equipment and precautions for fire-fighters**

Precautionary fire fighting measures : None.  
Firefighting instructions : Use standard firefighting techniques.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Safety Data Sheet

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by Commission Regulation (EU) 2015/830

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures : No special personal protective equipment required.

### SECTION 7: Handling and storage

#### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Handle in accordance with good hygiene and safety procedures.

#### 7.2. Conditions for safe storage.

Storage conditions : No special requirements.

### SECTION 8: Exposure control/personal protection

#### 8.1. Exposure control

No additional ventilation required.

#### 8.2. Individual protection measures/Personal protective equipment

##### Hand protection:

May be used but not required.

##### Eye protection:

May be used but not required.

##### Skin protection:

May be used but not required.

##### Respiratory protection:

May be used but not required.

### SECTION 9: Physical and chemical properties

#### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state : Solid formed to a specific shape.  
Color : Green.  
Odor : Slight to odorless.  
Odor threshold : Not applicable  
pH : Not applicable.  
Melting point : No data available.  
Freezing point : No data available.  
Boiling point : No data available.  
Flash point : No data available.  
Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : Not applicable.  
Flammability (solid, gas) : No data available.  
Vapor pressure : Not applicable.  
Relative vapor density at 20 °C : Not applicable.  
Relative density : No data available.  
Solubility : No data available.  
Log Pow : Not applicable.  
Auto-ignition temperature : No data available.  
Decomposition temperature : No data available.  
Viscosity, kinematic : Not applicable.  
Viscosity, dynamic : Not applicable.  
Explosion limits : Not applicable.  
Explosive properties : Not applicable.  
Oxidizing properties : Not applicable.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Safety Data Sheet

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II, as amended by Commission Regulation (EU) 2015/830

### SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Stable under normal conditions.

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified.
Acute toxicity (dermal)	: Not classified.
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified.
Skin corrosion/irritation	: Not classified.
Serious eye damage/irritation	: Not classified.
Respiratory or skin sensitization	: Not classified.
Germ cell mutagenicity	: Not classified.
Carcinogenicity	: Not classified.
Reproductive toxicity	: Not classified.
Specific target organ toxicity – single exposure	: Not classified.
Specific target organ toxicity – repeated exposure	: Not classified.
Aspiration hazard	: Not classified.

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1 Ecological information

Not regulated as a marine pollutant.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Disposal methods

Dispose in accordance with local regulations.

### SECTION 14: Transport information

**Department of Transportation (ADG):** Not regulated for transport.

**Transport by sea (IMDG):** Not regulated for transport.

**Air transport (IATA):** Not regulated for transport.

### SECTION 15: Regulatory information

Not applicable.

### SECTION 16: Other information

None.

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

**PUNKT 1: Identifikation**

**1.1. Identifikation**

Produktform : Artikel  
Produktnavn : OASIS® Maxlife Event Floral Foam

**1.2. Anbefalet anvendelse og begrænsninger for anvendelse**

Anbefalet anvendelse : Til blomsterdekorationer

**1.3. Leverandør**

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

**1.4. For oplysninger vedrørende dette produkt:** info@smithersoasis.com

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**GHS-klassificering**

**Ikke klassificeret** - Smithers-Oasis anser dette produkt for at være en artikel.

"Artikel" betyder et fabrikeret emne, der ikke er en væske eller en partikel, og (i) som under fabrikationen er formet til en specifik facon eller et specifikt design; (ii) som har slutbrugsfunktion(er), der helt eller delvis afhænger af dens facon eller design under slutbrugen; og (iii) som under normale anvendelsesforhold kun afgiver meget små mængder, f.eks. forsvindende små mængder eller spormængder af et farligt kemikalie, og som ikke udgør en fysisk fare eller sundhedsrisiko for arbejdstagere.

**2.2. GHS-mærkningselementer, inklusive sikkerhedssætninger**

**GHS-mærkning**

Mærkning ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**

**3.1. Stoffer**

Ikke relevant.

**3.2. Blandinger**

Produktet indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som farlige.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : Skyl med vand, fjern kontaktlinser.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**5.1. Egnede (og uegnede) slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vand eller brandslukker.

**5.2. Specifikke farer**

Ingen kendt.

**5.3. Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab**

Præventiv brandbekæmpelse : Ingen.  
Anvisninger for brandbekæmpelse : Brug standardteknikker til brandbekæmpelse.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Generelle foranstaltninger : Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Sikkerhedsdatablad

Opfylder forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II med ændringer ved Kommissionens forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer.

#### 7.2. Betingelser for sikker Opbevaring.

Opbevaringsbetingelser : Ingen særlige krav.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Eksponeringskontrol

Yderligere ventilation ikke påkrævet.

#### 8.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger/personlige værnemidler

##### Beskyttelse af hænder:

Kan anvendes, men er ikke påkrævet.

##### Beskyttelse af øjne:

Kan anvendes, men er ikke påkrævet.

##### Beskyttelse af hud:

Kan anvendes, men er ikke påkrævet.

##### Åndedrætsværn:

Kan anvendes, men er ikke påkrævet.

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Fast stof formet i en bestemt facon.
Farve	: Grøn.
Lugt	: Let til lugtfri.
Lugttærskel	: Ikke relevant.
pH	: Ikke relevant.
Smeltepunkt	: Der foreligger ingen data.
Frysepunkt	: Der foreligger ingen data.
Kogepunkt	: Der foreligger ingen data.
Flammepunkt	: Der foreligger ingen data.
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Der foreligger ingen data.
Damptryk	: Ikke relevant.
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ikke relevant.
Relativ massefylde	: Der foreligger ingen data.
Opløselighed	: Der foreligger ingen data.
Log Pow	: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	: Der foreligger ingen data.
Dekomponeringstemperatur	: Der foreligger ingen data.
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant.
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Sikkerhedsdatablad

Opfylder forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II med ændringer ved Kommissionens forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Stabil under normale forhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret.
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret.
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret.
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering	: Ikke klassificeret.
Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering	: Ikke klassificeret.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Miljøoplysninger

Ikke reguleret som Marine pollutant.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Bortskaffelsesmetoder

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

**Department of Transportation (ADG):** Ikke reguleret for transport.

**Transport med skib (IMDG):** Ikke reguleret for transport.

**Lufttransport (IATA)** Ikke reguleret for transport.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke relevant.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Ingen.

*Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og er kun beregnet til at beskrive produktet i forhold til sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. De skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

#### AVSNITT 1: Identifiering

##### 1.1. Identifiering

Produktform : Vara  
Produktnamn : OASIS<sup>®</sup> Maxlife Event Floral Foam

##### 1.2. Rekommenderad användning och användningsbegränsningar

Rekommenderad användning : För blomsterarrangemang

##### 1.3. Leverantör

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

1.4. För information om denna produkt: [info@smithersoasis.com](mailto:info@smithersoasis.com)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### GHS-klassificering

**Inte klassificerat**- Smithers-Oasis betraktar denna produkt som en vara.

Med "vara" avses ett tillverkat föremål annat än en vätska eller en partikel: (i) som fått en specifik form eller design under tillverkningen; (ii) som har slutanvändningsfunktion(er) som helt eller delvis beror på dess form eller design under slutanvändningen; och (iii) som under normala användningsförhållanden släpper inte ut mera än mycket små mängder, t.ex. obetydliga mängder eller spår mängder av en farlig kemikalie, och utgör inte en fysisk fara eller en hälsorisk för anställda.

##### 2.2. GHS-märkningsuppgifter, inklusive skyddsangivelser

###### GHS-märkning

Ingen märkning tillgänglig.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt.

##### 3.2. Blandningar

Produkten innehåller inga beståndsdelar som klassificeras som farliga.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna första hjälpen-åtgärder : Hantera enligt god hygienisk praxis och goda säkerhetsprocedurer.  
Första hjälpen-åtgärder efter kontakt med ögonen : Skölj med vatten, ta ut kontaktlinserna.  
Första hjälpen-åtgärder efter förtäring : Skölj munnen, sök läkarvård om du mår illa.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Lämpliga (och olämpliga) släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vatten eller brandsläckare.

##### 5.2. Särskilda faror

Inga kända.

##### 5.3. Speciell skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän

Brandskyddsåtgärder : Inga.  
Brandbekämpningsinstruktioner : Använd standardtekniker för brandbekämpning.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Ingen speciell personlig skyddsutrustning behövs.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Säkerhetsdatablad

Är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Hantera enligt god hygienisk praxis och goda säkerhetsprocedurer.

#### 7.2. Förhållanden för säker förvaring.

Lagringsförhållanden : Inga speciella krav.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

#### 8.1. Begränsning av exponering

Ingen ytterligare ventilation behövs.

#### 8.2. Individuella skyddsåtgärder /Personlig skyddsutrustning

##### Handskydd:

Får användas men krävs inte.

##### Ögonskydd:

Får användas men krävs inte.

##### Hudskydd:

Får användas men krävs inte.

##### Andningsskydd:

Får användas men krävs inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: Fast ämne som formats till en specifik form.
Färg	: Grön.
Lukt	: Svag till luktfri.
Lukttärskel	: Inte tillämpligt.
pH	: Inte tillämpligt.
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga.
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga.
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga.
Flampunkt	: Inga data tillgängliga.
Relativ avdunstningsgrad (butylacetat = 1)	: Inte tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inga data tillgängliga.
Ångtryck	: Inte tillämpligt.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inte tillämpligt.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga.
Löslighet	: Inga data tillgängliga.
Log Pow-värde	: Inte tillämpligt.
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga.
Sönderfallstemperatur	: Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk	: Inte tillämpligt.
Viskositet, dynamisk	: Inte tillämpligt.
Explosionsgränser	: Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper	: Inte tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	: Inte tillämpligt.



# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Säkerhetsdatablad

Är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Stabil under normala förhållanden.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerad.
Akut toxicitet (hud)	: Inte klassificerad.
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerad.
Frätande eller irriterande på huden	: Inte klassificerad.
Allvarlig ögonskada/irritation	: Inte klassificerad.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerad.
Cancerogenitet	: Inte klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerad.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerad.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerad.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerad.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Ekologisk information

Har inte klassificerats som ett havsförorenande ämne.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

Skaffa bort enligt lokala bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Transportdepartement (ADG):** Inte reglerad för transport.

**Sjötransport (IMDG):** Inte reglerad för transport.

**Lufttransport (IATA):** Inte reglerad för transport.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Inte tillämpligt.

### AVSNITT 16: Övrig information

Inga.

*Denna information baserar sig på vår nuvarande vetenskap och syftar till att beskriva produkten endast vad gäller hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den ska därför inte uppfattas som garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*

#### AVSNITT 1: Identifikasjon

##### 1.1. Identifikasjon

Produktform : Artikkel  
Produktnavn : OASIS<sup>®</sup> Maxlife Event Floral Foam

##### 1.2. Anbefalt bruk og bruksbegrensninger

Anbefalt bruk : Til blomsterdekorasjoner

##### 1.3. Leverandør

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

##### 1.4. For informasjon om dette produktet: [info@smithersoasis.com](mailto:info@smithersoasis.com)

#### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

###### GHS-klassifisering

**Ikke klassifisert**- Smithers-Oasis anser dette produktet å være en artikkel.

«Artikkel» betyr en produsert enhet, som ikke er en væske eller partikkel (i) som er formet i en bestemt form eller design under produksjonen, (ii) som har sluttbrukfunksjon(er) som er avhengig, helt eller delvis, av sin form eller design under sluttbruken, og (iii) som under normale bruksforhold ikke slipper ut mer enn svært små mengder, f.eks. minimale- eller spormengder av et farlig kjemikalie og ikke representerer noen fysisk- eller helsefare for de ansatte.

##### 2.2. Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler

###### GHS-merking

Ingen merking gjelder.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.1. Stoffer

Ikke aktuelt.

##### 3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen bestanddeler som er klassifisert som farlig.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak, generelt : Håndteres ifølge god industripraksis for hygiene og sikkerhet.  
Førstehjelpstiltak etter kontakt med øynene : Skyll med vann, ta ut kontaktlinser.  
Førstehjelpstiltak etter svelging : Skyll munnen, søk legehjelp ved ubehag.

#### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

##### 5.1. Eget (og ueget) brannsløkkingsutstyr

Egnete sløkkemedier : Vann eller brannslukningsapparat.

##### 5.2. Spesifikke farer

Ingen kjente.

##### 5.3. Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannsløkkingspersonell

Forebyggende brannvern : Ingen.  
Anvisninger for brannsløkking : Bruk standard teknikker for brannsløkking.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak : Det er ikke nødvendig med spesielt, personlig verneutstyr.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II med endringer fra rådsforskrift (EU) 2015/830

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Håndteres ifølge god industripraksis for hygiene og sikkerhet.

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring.

Vilkår for lagring : Ingen spesielle krav.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1. Eksponeringskontroll

Ingen ytterligere ventilasjon er nødvendig.

#### 8.2. Individuelle vernetiltak/personlig verneutstyr

**Håndvern:**

Kan brukes men er ikke påkrevet.

**Øyevern:**

Kan brukes men er ikke påkrevet.

**Hudbeskyttelse:**

Kan brukes men er ikke påkrevet.

**Åndedrettsvern:**

Kan brukes men er ikke påkrevet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Faststoff formet til en bestemt form.
Farge	: Grønn.
Lukt	: Svak til luktfri.
Luktterskel	: Ikke aktuelt.
pH	: Ikke aktuelt.
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig.
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ikke aktuelt.
Antennelighet (faststoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig.
Damptrykk	: Ikke aktuelt.
Relativt damp tetthet ved 20 °C	: Ikke aktuelt.
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig.
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig.
Log Pow	: Ikke aktuelt.
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig.
Viskositet, kinematisk	: Ikke aktuelt.
Viskositet, dynamisk	: Ikke aktuelt.
Ekspløsjongrenser	: Ikke aktuelt.
Ekspløsjonsegenskaper	: Ikke aktuelt.
Oksideringsegenskaper	: Ikke aktuelt.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Sikkerhetsdatablad

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II med endringer fra rådsforskrift (EU) 2015/830

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Stabilt under normale betingelser.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oralt)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (dermalt)	: Ikke klassifisert.
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert.
Etsing/irritasjon på huden	: Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	: Ikke klassifisert.
Allergifremkallende for huden eller luftveiene	: Ikke klassifisert.
Mutagenitet for kimceller	: Ikke klassifisert.
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert.
Toksisitet for reproduksjonssystemet	: Ikke klassifisert.
Toksikum for spesifikt målorgan – enkeltstående eksponering	: Ikke klassifisert.
Toksikum for spesifikt målorgan – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Økologiske opplysninger

Ikke regulert som forurensende i vannmiljø.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avhendingsmetoder

Avhendes i samsvar med lokale forskrifter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Transportdepartementet (ADG):** Ikke regulert for transport.

**Transport på sjøen (IMDG):** Ikke regulert for transport.

**Lufftransport (IATA):** Ikke regulert for transport.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

Ikke aktuelt.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ingen.

*Denne informasjonen er basert på vår kunnskap på utgivelsestidspunktet og er kun ment å beskrive produktet kun for helse-, miljø- og sikkerhetsformål. Det skal derfor ikke forstås som at det garanterer noen bestemt egenskap ved produktet.*

#### KOHTA 1: Tunnistetiedot

##### 1.1. Tunnistetiedot

Tuotteen muoto : Esine  
Tuotteen nimi : OASIS® Maxlife Event Floral Foam

##### 1.2. Suositeltu käyttö ja käyttörajoitukset

Suosittelua käyttö : Kukka-asetelmia varten

##### 1.3. Toimittaja

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

1.4. Tätä tuotetta koskevia tietoja saa osoitteesta: [info@smithersoasis.com](mailto:info@smithersoasis.com)

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

###### GHS-luokitus

Ei luokiteltu – Smithers-Oasis katsoo, että tämä tuote on esine.

"Esine" tarkoittaa valmistettua tuotetta, joka ei ole neste eikä hiukkanen ja (i) jolle annetaan tuotannossa erityinen muoto tai rakenne ja (ii) jonka käyttötarkoitus riippuu kokonaan tai osaksi sen muodosta tai rakenteesta ja (iii) josta ei normaaleissa käyttöolosuhteissa vapaudu kuin hyvin pieniä määriä vaarallista kemikaalia ja joka ei aiheuta fyysisistä vaaraa tai terveysrisiä työntekijöille.

##### 2.2. GHS:n mukaiset merkinnät, mukaan lukien turvalausekkeet

###### GHS-merkinnät

Ei sovellettavissa olevia merkintöjä.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

##### 3.1. Aineet

Ei sovellu.

##### 3.2. Seokset

Tuote ei sisällä aineosia, jotka on luokiteltu vaarallisiksi.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ensiaputoimenpiteet : Käsiteltävä hyvien hygieni- ja turvakäytäntöjen mukaisesti.  
Ensiaputoimenpiteet, jos joutunut silmään : Huuhtelee vedellä, poista piilolinssit.  
Ensiaputoimenpiteet, jos nielty : Huuhtelee suu. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

##### 5.1. Soveltuvat (tai soveltumattomat) sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesi tai sammutin.

##### 5.2. Erityiset vaarat

Ei tunnettuja.

##### 5.3. Palontorjunnan suojaruusteet ja varotoimet

Ennakoivat palontorjuntatoimenpiteet : Ei ole.  
Palontorjuntaohjeet : Käytä tavanomaisia palontorjuntamenetelmiä.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

##### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimet : Ei tarvita erityisiä henkilönsuojaimia.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), liite II, ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukainen

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Käsiteltävä hyvien hygieni- ja turvakäytäntöjen mukaisesti.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet

Varastointiolosuhteet : Ei erityisiä vaatimuksia.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

#### 8.1. Altistumisen ehkäiseminen

Ei vaadi lisätoimetusta.

#### 8.2. Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet ja henkilösuojaimet

##### Käsien suojaus:

Voidaan käyttää, mutta ei ole pakollista.

##### Silmien suojaus:

Voidaan käyttää, mutta ei ole pakollista.

##### Ihon suojaus:

Voidaan käyttää, mutta ei ole pakollista.

##### Hengityksensuojaus:

Voidaan käyttää, mutta ei ole pakollista.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto	: Kiinteä, muotoiltu tiettyyn muotoon.
Väri	: Vihreä.
Haju	: Mieto tai hajuton.
Hajukynnys	: Ei sovellu.
pH	: Ei sovellu.
Sulamispiste	: Tietoja ei ole saatavilla.
Jäätymispiste	: Tietoja ei ole saatavilla.
Kiehumispiste	: Tietoja ei ole saatavilla.
Leimahduspiste	: Tietoja ei ole saatavilla.
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti = 1)	: Ei sovellu.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	: Tietoja ei ole saatavilla.
Höyrynpaine	: Ei sovellu.
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:ssa	: Ei sovellu.
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei ole saatavilla.
Liukoisuus	: Tietoja ei ole saatavilla.
Log Pow	: Ei sovellu.
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei ole saatavilla.
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei ole saatavilla.
Viskositeetti, kinemaattinen	: Ei sovellu.
Viskositeetti, dynaaminen	: Ei sovellu.
Räjähdyksrajat	: Ei sovellu.
Räjähdyvyys	: Ei sovellu.
Hapettavat ominaisuudet	: Ei sovellu.

# OASIS® Maxlife Event Floral Foam

## Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH), liite II, ja sen muutosasetuksen (EU) 2015/830 mukainen

### KOHTA 10: Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

10.1 Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta)	: Ei luokiteltu.
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)	: Ei luokiteltu.
Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta)	: Ei luokiteltu.
Ihosityövyttävyys/ihoärsytys	: Ei luokiteltu.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu.
Vaarallisuus lisääntymiselle	: Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

#### 12.1 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei säännelty meriä saastuttavana aineena.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävittävä paikallisten määräysten mukaisesti.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

**Liikenneministeriö (ADG):** Ei säännelty kuljetuksen suhteen.

**Merikuljetus (IMDG):** Ei säännelty kuljetuksen suhteen.

**Ilmakuljetus (IATA):** Ei säännelty kuljetuksen suhteen.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Ei sovellu.

### KOHTA 16: Muut tiedot

Ei ole.

*Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja niiden ainoa tarkoitus on kuvata tuotetta koskevat terveyteen ja turvallisuuteen liittyvät seikat sekä ympäristövaatimukset. Sitä ei siis voida tulkita takuuna mistään erityisestä tuotteen ominaisuudesta.*