

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produktnavn : Reveal Clear Matrix

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun for Rx

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, under normale åbningstider  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EU's repræsentant:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefon

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat (Hazard Material) beredskabskommunikationscenter  
Nationalt: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager-betaler accepteret

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, H319  
Kategori 2

Fuldtekst af H udsagn : se afsnit 16

##### Uønsket fysisk-kemisk, menneskers sundhed og miljømæssige virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Vask hænderne grundigt efter brug  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### AFSNIT 3: Sammensætning af /oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

# Reveal Clear Matrix

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Masil XL-1 tv tværbinder (Methylhydrogen dimethyl polysiloxanes)	(CAS-nr.) Proprietære	< 15	Eye Irrit. 2, H319

Fuldtæst af H udsagn : se afsnit 16

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Vask huden med rigeligt vand.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Kontakt giftcenter eller læge ved utilpashed.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader ved kontakt med øjne : Øjenirritation.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptombehandling.

### AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Pulverslukker. Skum.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Brug selvforsynet lufttilført åndedrætsværn. Brug hel beskyttelsesdragt.

### AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-nødpersonale

- Nødprocedurer : Ventilere spildområde. Undgå kontakt med hud og øjne.

##### 6.1.2. Til nødsituation indsatsmandskab

- Værnemidler : Man skal ikke forsøge at handle uden egnede personlige værnemidler. Yderligere oplysninger, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler".

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprensning : Mekanisk udvinde produktet.
- Andre oplysninger : Bortskaf materiale eller faste rester på et autoriseret sted.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger, se afsnit 13.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug personligt værnemiddel.
- Hygiejneforanstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsforhold : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

#### 7.3. Specifikke slutbrug(er)

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

# Reveal Clear Matrix

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

##### Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

##### Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

##### Beskyttelse af hud og krop:

Brug særligt beskyttelsestøj.

##### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes egnet åndedrætsværn

##### Kontrol af eksponering i miljøet:

Undgå udledning i miljøet.

### AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Fast
Udseende	: Sæt ind.
Farve	: Klar/svag gul.
Lugt	: Karakteristisk lugt.
Lugttærskel	: Ingen tilgængelig data
pH	: Ingen tilgængelig data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelig data
Frysepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Dekomponeringsingstemperatur	: Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas)	: Ikke-antændelig.
Damptryk	: Ingen tilgængelig data
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelig data
Relativ vægtfylde	: Ikke relevant
Opløselighed	: Ingen tilgængelig data
Log Pow	: Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelig data
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# Reveal Clear Matrix

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Uforenelige materialer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oralt) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (dermalt) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

Masil XL-1 tv tværbinder (Methylhydrogen dimethyl polysiloxanes) (Proprietære)	
LD50 oralt rotte	> 2 000 mg/kg
LD50 hud rotte	Ikke relevant
LD50 hud kanin	> 2 000 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	Ikke relevant
LC50 indånding rotte (Støv/tåge - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t
LC50 indånding rotte (Dampe - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t

Hudætsning/hudirritation : Ikke klassificeret

Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Karcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

STOT-enkelteksposering : Ikke klassificeret

Masil XL-1 tv tværbinder (Methylhydrogen dimethyl polysiloxanes) (Proprietære)	
LOAEL (oralt, rotte)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEL (hud, rotte/kanin)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEC (indånding, rotte, gas)	Ikke relevant ppmv/4t
LOAEC (indånding, rotte, damp)	Ikke relevant mg/l/4t
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg)	Ikke relevant mg/l/4t

STOT-gentagen eksposering : Ikke klassificeret

Masil XL-1 tv tværbinder (Methylhydrogen dimethyl polysiloxanes) (Proprietære)	
LOAEL (oralt, rotte, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	Ikke relevant ppmv/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag
LOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand, eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akut akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

# Reveal Clear Matrix

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med den autoriserede samlerens sorteringsvejledning.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke relevant  
UN-nr. (IMDG) : Ikke relevant  
UN-nr. (IATA) : Ikke relevant  
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant  
UN-nr. (RID) : Ikke relevant

### 14.2. Korrekt teknisk UN betegnelse

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke relevant  
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (IATA) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (ADN) : Ikke relevant  
Korrekt teknisk betegnelse (RID) : Ikke relevant

### 14.3. Transportrisikoklasse(r)

#### ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

#### IMDG

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

#### IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

#### ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

#### RID

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant  
Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej  
Havforurenende stoffer : Nej  
Andre oplysninger : Der foreligger ingen yderligere oplysninger

# Reveal Clear Matrix

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Overlandtransport

Ingen tilgængelig data

#### - Søtransport

Ingen tilgængelig data

#### - Lufttransport

Ingen tilgængelig data

#### - Transport på indre vandveje

Ingen tilgængelig data

#### - Jernbanetransport

Ingen tilgængelig data

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-Forordninger

Indeholder ingen REACH stoffer med bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

#### 15.1.2. National lovgivning

##### Tyskland

VwVwS bilag henvisning

: Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for farvande (Klassificering i henhold til VwVwS, bilag 4)

12. Bekendtgørelse Gennemførelse af loven  
Federal Immission Kontrol - 12.BImSchV

: Er ikke omfattet af 12. BImSchV (Hazardous Incident bekendtgørelse)

##### Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ingen af komponenterne er angivet

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting  
giftige stoffen – Borstvoeding

: Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting  
giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting  
giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ingen af komponenterne er angivet

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

Revisionsdato :

Fuld tekst af H- og EUH-erklæringer :

Eye Irrit. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation

SDS EU (REACH bilag II)

*Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet*