

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

Multibond transparent, 290 ml

**Artikel nr.**

38-035

**UFI kode**

UFI: DE00-V04G-D00G-C0DV

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Produkt type**

Klæbestoffer og tætningsmidler

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør**

Biltema Danmark A/S

## Adresse

Japanvej 18  
4200 Slagelse  
Danmark

## Telefon

+45 70 80 77 70 E-mail kundservice@biltema.c

## E-mail

kundservice@biltema.com

## Hjemmeside

www.biltema.dk

**1.4. Nødtelefon**

Giftlinjen: 82 12 12 12

**Tilgængelig udenfor kontor tid**

Ja

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen***Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer***Klassifikation**

Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****Faresætninger**

H412

**2.2. Mærkningselementer****Faresætninger**

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætning(er)**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsmottager..

**2.3. Andre farer**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der betragtes som et PBT- eller vPvB-stof.

Hormonforstyrrende egenskaber : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Specifikke koncen- trationsgrænser ATE	Note
Gamma-aminopropyl- trimethoxysilan	13822-56-5 237-511-5 01-2119510159- 45 -	≥1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -		-
Dioctylbis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin	54068-28-9 483-270-6 01-0000020199- 67 -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1, STOT SE 2	H317, H371 - -		-
Bis(1,2,2,6,6-penta- methyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethyl- ethyl)-4- hydroxyphenyl]methyl] butylmalonate	63843-89-0 264-513-3 01-2119978231- 37 -	≥0,1 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, STOT RE 1, Aquatic Chronic 1	H302, H372, H410 - M-chro=10		-
trimethoxyvinylsilan; tri- methoxy(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215- 52 014-049-00-0	0 - <1%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H317, H332 - -		ATE=16.8 mg/l/4h

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Multibond transparent, 290 ml

### Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

#### Indånding

Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til læge i tilfælde af ubehag.

#### Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser, hvis det er muligt, og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hvis symptomerne vedvarer, skal du ringe til en læge.

#### Indtagelse

Skyl munden. Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

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

#### Hudkontakt

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

skum, kuldioxid, tørpulver eller vandtåge.

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

Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge fuld beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn (SCBA). Et minimum af nødfaciliteter og -udstyr bør være tilgængeligt (brandtæpper, bærbart førstehjælpssæt,...) i overensstemmelse med Direktiv 89/654/EF.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Multibond transparent, 290 ml

### Andre

Fjern antændelseskilder. Beholdere i nærheden af brand skal straks flyttes eller afkøles med vand.

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

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

Sørg for god ventilation. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord, vand eller kloaker.

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

Spild opsamles ved at bruge ikke-brændbare absorberende materialer (f.eks. sandjord, iatomisk jord, vermiculit). Produktaffald og brugte beholdere skal bortskaffes efter lokale bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### **Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger**

Sørg for god ventilation. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

##### **Generel hygiejne**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Undgå frost. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2 for specifikke applikationer.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen data tilgængelige

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for god ventilation.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****Øjne- og ansigtsbeskyttelse**

Briller med sidebeskyttelse

**Beskyttelse af hænder**

Bær beskyttelseshandsker, der opfylder EN374-standarden

**Åndedrætsværn**

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

**Miljøeksponeringskontrol**

Undgå udledning til miljøet. Undgå lækager og jord-/vandforurening som følge af lækager.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Fysisk form**

Sæt ind

**Farve**

transparent

**Lugt**

Egenskab

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

&gt; 100 °C

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

Ingen data tilgængelige

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Multibond transparent, 290 ml

**Opløselighed**

Ingen data tilgængelige

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

1.045 g/l (20°C)

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**VOC %**

&lt; 1 %

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen data tilgængelige

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen data tilgængelige

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	LD50	>3170 mg/kg	Hudkontakt	24 h	Rotte	OECD 402
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 54068-28-9 / 483-270-6	LD50	>2000 mg/kg	Hudkontakt	-	Rotte	OECD 402
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 54068-28-9 / 483-270-6	LC50	5,1 mg/l	Indånding	4 h	Rotte	OECD 403
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LD50	6899 – 7012 mg/kg	oral	-	Rotte	OECD 401
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	LC50	>460 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	4 h	Rotte	OECD 403
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 54068-28-9 / 483-270-6	LD50	2500 mg/kg	oral	-	Rotte, kvindelig	OECD 423

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponerings- rute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LD50	3158 – 3760 mg/kg	dermal	-	Kanin	OECD 402
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	16,8 mg/l	Indånding	4 h	Rotte	OECD 403
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	LD50	3030 mg/kg	oral	-	Rotte	OECD 401
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	LD50	11 458 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	OECD 402
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	LD50	1490 mg/kg	oral	-	Rotte	OECD 401

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Resultat	Metode/vejledning
Multibond transparent -	ikke irriterende.	(OECD 437)

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Toksicitet ved gentagen dosering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Toksicitet**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Akut toksicitet for fisk**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	LC50	>100 mg/l	96 h	Danio rerio
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	LC50	>934 mg/l	-	Danio rerio
Dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 54068-28-9 / 483-270-6	LC50	71,1 mg/l	96 h	Salmo gairdneri

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	191 mg/l	-	Oncorhynchus mykiss

***Akut toksicitet for alger***

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin 54068-28-9 / 483-270-6	ErC50	32 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	EC50	61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	-
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	EC50	>1000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	-
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	EC50	603 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	-
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	ErC50	>89 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

***Akut toksicitet for krebsdyr***

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
3-(trimethoxysilyl)propylamine 13822-56-5 / 237-511-5	EC50	331 mg/l	-	Daphnia magna (stor vandloppe)
Diocetylbis(pentane-2,4-	EC50	47,6 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
dionato-O,O'tin 54068-28-9 / 483-270-6				vandloppe)
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)

**Kronisk toksicitet**

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate 63843-89-0 / 264-513-3	NOEC	0,002 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	OECD 211
trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	NOEC	89 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelige

**Andre**

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Multibond transparent, 290 ml****PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Produktaffald og brugte beholdere skal bortskaffes efter lokale bestemmelser. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 10*	Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

**Andre**

Affaldskategorien er vejledende og afhænger af, hvordan affaldet er opstået. Emballage med restindhold af produktet skal bortskaffes på samme måde som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4. Emballage gruppe**

Ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Andre**

Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Multibond transparent, 290 ml

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Nationale bestemmelser

MAL: 1-3

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**Multibond transparent, 290 ml****PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser**

- ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
- ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
- ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
- C&L - Klassificering og mærkning
- CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)
- CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
- CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering
- DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
- ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
- GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
- IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
- Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient
- LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation
- LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation
- LoW - Listen over affald (List of Wastes)
- OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)
- PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
- PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)
- REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
- RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
- SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)
- STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
- SVHC - Særligt problematiske stoffer
- UFI - Unik formelidentifikator
- vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Multibond transparent, 290 ml

### **Sætningsbetydning**

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, farekategori 1, underkategori 1B

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

STOT SE 2 - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

STOT RE 1 - Specifik organotoksicitet – gentagen brug, kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H332 Farlig ved indånding.

H371 Kan forårsage organskader.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.