

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

**Combipress N Polymer**

Katalog nr.: D253\_C34

Side 1 af 13

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

Combipress N Polymer

**Andre handelsnavn**

Combipress N Polymer ...

Stof-Gruppe:

Endprodukt

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Polymere kemiske produkter og blandinger : transparent / lyserød

Produktet er bestemt for erhvervsmæssigt brug.

**Anvendelser som frarådes**

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

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

Virksomhed:	Merz Dental GmbH	
Gade:	Kieferweg 1	
By:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefon:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
E-mail:	info@merz-dental.de	
Kontaktperson:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefon: +49-(0)4381-403-448
E-mail:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Informationsgivende afdeling:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

**1.4. Nødtelefon:** +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)**Andre informationer**

Polymere kemiske produkter og blandinger : transparent / lyserød

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH208 Indeholder dibenzoylperoxid; benzoylperoxid, methylmethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Øvrige råd**

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**2.3. Andre farer**

ingen

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

POLYMETHYL METHACRYLATE

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 2 af 13

### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			< 0,5 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			
80-62-6	methylmethacrylat			0,1 - < 1 %
	201-297-1	607-035-00-6	01-2119452498-28	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat			< 0,1 %
	202-500-6	607-034-00-0		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H332 H312 H302 H315 H319 H317 H335			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
94-36-0	202-327-6	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	< 0,5 %
		inhalativ: LC50 = > 24300 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
80-62-6	201-297-1	methylmethacrylat	0,1 - < 1 %
		inhalativ: LC50 = 29,8 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 7900 mg/kg	
96-33-3	202-500-6	methylacrylat; methylpropenoat	< 0,1 %
		inhalativ: LC50 = 4,75 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 1250 mg/kg; oral: LD50 = 768 mg/kg	

### Andre informationer

ingen

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Tilsmudset tøj skal skiftes.

#### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Lægebehandling påkrævet. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

#### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter 1 glas vand. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

**Combipress N Polymer**

Katalog nr.: D253\_C34

Side 3 af 13

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Slukningspulver, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Vandsprøjtestråle, Skum.

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

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

Ikke antændelig. Dette materiale er brændbart, men ikke let antændeligt. Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kulmonoxid

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

**Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Undgå indånding af støv. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Brug personlig beskyttelsesudrustning. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**Råd om generel hygiejne**

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Andre informationer**

Støv bør udsuges umiddelbart der, hvor det opstår.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 4 af 13

### Information om fælleslagring

Bemærk: Lagerklasse

### Yderligere information om opbevaringsforhold

Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Lagertemperatur: &lt; 40 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5		Gennemsnit 8 h	
96-33-3	Methylacrylat	2	7		Gennemsnit 8 h	
80-62-6	Methylmethacrylat	25	102		Gennemsnit 8 h	

#### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksposteringsvej	Effekt	Værdi
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	2,9 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	6,6 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	1,65 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	11,75 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	3,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
80-62-6	methylmethacrylat			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	210 mg/m <sup>3</sup>
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	13,67 mg/kg legemsvægt pr. dag

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 5 af 13

### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	
	Ferskvand	0,000602 mg/l
	Havvand	0,000602 mg/l
	Ferskvandssediment	0,338 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	0,35 mg/l
	Jord	0,0758 mg/kg
80-62-6	methylmethacrylat	
	Ferskvand	< 0,94 mg/l
	Havvand	< 0,94 mg/l
	Jord	-----
	Luft	-----

### Øvrige råd-Kontrolparametre

Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer:

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder. Udsugning påkrævet in overensstemmelse med 2001/59/EF (tillæg 7A).. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

##### Hudværn

Brug af beskyttelsesdragt.

##### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi. Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig åndedrætsbeskyttelse. Halvmaske eller kvartmaske: Maksimal anvendelseskoncentration for stoffer med grænseværdier: P1-filter til maks. 4 gange grænseværdien; P2-filter til maks. 10 gange grænseværdien; P3-filter til maks. 30 gange grænseværdien. Kvartmaske (EN 140) / Halvmaske

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

**Combipress N Polymer**

Katalog nr.: D253\_C34

Side 6 af 13

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

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

Tilstandsform:	Pulver
Farve:	lyserød
Lugt:	lugtfri

**Metode****Tilstand-ændringer**

Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke relevant
Sublimeringstemperatur:	ikke relevant
Blødgørelsespunkt:	ca. 110 °C
Pourpoint:	ikke relevant
Flammepunkt:	> 250 °C ASTM D 1929

**Antændelighed**

fast/flydende:	ikke bestemt
gas:	ikke relevant

**Eksplorative egenskaber**

Produktet er ikke: Eksplosiv. Fare for støvekspllosion.

Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt	ikke bestemt
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke bestemt	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	> 400 °C	ASTM D 1929

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof:	ikke bestemt
gas:	ikke relevant
Dekomponeringstemperatur:	ikke bestemt
pH-værdien:	ikke relevant
Viskositet/dynamisk:	ikke relevant
Viskositet/kinematisk:	ikke relevant
Udløbstid:	ikke relevant

Vandopløselighed:	Efterprøvning ikke nødvendig, da stoffet som bekendt er uopløseligt i vand.
-------------------	---

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	ikke bestemt	OECD (TG) 117
Damptryk:	ikke relevant	
Damptryk:	ikke relevant	
Massefylde:	1,16 g/cm <sup>3</sup>	
Vægtfylde:	700-750 kg/m <sup>3</sup>	
Relativ dampmassefylde:	ikke relevant	

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Combipress N Polymer**

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 7 af 13

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber

Dette materiale er brændbart, men ikke let antændeligt.

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Separationstest af opløsningsmidler: ikke relevant

Opløsningsmiddeldampe: ikke relevant

Indhold af fast stof: 100 %

Fordampningshastighed: ikke relevant

**Andre informationer**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Dekomponeringstemperatur &gt; 250

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

nedbrydning sker fra temperaturer på: 250 °C

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmiddel

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

Farlige nedbrydningsprodukter: PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere information**

ingen

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

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

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 8 af 13

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Mus	Nier, Korea 2001	OECD 401
	indånding støv/tåge	LC50 > 24300 mg/l	Rotte		
80-62-6	methymethacrylat				
	oral	LD50 7900 mg/kg	Rotte	J. Ind. Hyg. Toxicol	standard acute metho
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin	REACH Dossier	OECD 402
	indånding (4 h) damp	LC50 29,8 mg/l	Rotte	REACH Dossier	standard acute metho
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat				
	oral	LD50 768 mg/kg	Rotte	REACH Dossier	OECD 401
	dermal	LD50 1250 mg/kg	Kanin	REACH Dossier	not specified
	indånding (4 h) damp	LC50 4,75 mg/l	Rotte	GESTIS	
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

### Sensibiliserende virkninger

Indeholder dibenzoylperoxid; benzoylperoxid, methymethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Personer, der lider af hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende åndedrætslidelser, bør ikke medvirke ved nogen forarbejdning, i hvilken dette blanding benyttes. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

### Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

### Andre informationer til godkendelser

ingen

### Praktiske erfaringer

Der foreligger ingen oplysninger.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 9 af 13

#### Andre informationer

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Denne blanding indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2 i overensstemmelse med 67/548/EØF. Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP. Der foreligger ingen toksikologiske data. Personer, der lider af hudsensibiliseringsproblemer, astma, allergier, kroniske eller tilbagevendende åndedrætslidelser, bør ikke medvirke ved nogen forarbejdning, i hvilken dette blanding benyttes. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

I henhold til kriterierne for EF-klassificering og mærkning som "miljøfarlig" (93/21/EØF) skal stoffet/produktet ikke mærkes som miljøfarligt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,24 mg/l	96 h	Oryzias latipes (Risfisk)	Nier, Korea 2002c	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 0,44 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Nier, Korea 2002f	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 0,07 mg/l	48 h	Daphnia pulex (vandloppe)	Nier, Korea 2002g	OECD 202
	Algetoksicitet	NOEC 0,02 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	EU Method C.3
	Crustaceatoksicitet	NOEC 0,001 mg/l	21 d	Daphnia pulex (vandloppe)	REACH Dossier	OECD 211
	Akut bakterietoksicitet	0,30 g O2/g (EC50 0,35 mg/l)	0,5 h	activated sludge	REACH Dossier	OECD 209
80-62-6	methylmethacrylat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	REACH Dossier	EPA OTS 797.1400
	Akut algetoksicitet	ErC50 > 110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	REACH Dossier	EPA OTS 797.1300
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat					
	Akut fisketoksicitet	LC50 3,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	REACH Dossier	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 2,02 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 2,6 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	REACH Dossier	OECD 202
	Fisketoksicitet	NOEC 2,8 mg/l	4 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	REACH Dossier	OECD 203
	Crustaceatoksicitet	NOEC 0,88 mg/l	3 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	REACH Dossier	OECD 202

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Combipress N Polymer

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 10 af 13

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	71 %	28	REACH Dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
80-62-6	methymethacrylat			
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	Publication
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
	EPA, title 40 Code of Federal Regulations Part 160	> 99 %	2	40 CFR 160
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat			
	OECD 310 (Headspace Test)	90 - 100 %	28	REACH Dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	3,2
80-62-6	methymethacrylat	1,38
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat	0,739

#### BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
94-36-0	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	47,4	n/n	EpiSuite QSAR tool
80-62-6	methymethacrylat	2,97 - 3,5	Pisces	SDB HIT-ICE, B
96-33-3	methylacrylat; methylpropenoat	2,15	n/n	EpiSuite QSAR tool

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

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

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

Der foreligger ingen oplysninger. 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.

#### Andre informationer

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

##### Affaldsnummer - overskud

070213 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre; Plastaffald

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

**Combipress N Polymer**

Katalog nr.: D253\_C34

Side 11 af 13

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

070213 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre; Plastaflald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

070213 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af plast, syntetisk gummi og kunstfibre; Plastaflald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Indhold/beholder skal tilføjes en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ingen

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

ikke relevant

**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

**Combipress N Polymer**

Katalog nr.: D253\_C34

Side 12 af 13

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 75

2010/75/EU (VOC): 0,256 % (2,964 g/l)

2004/42/EF (VOC): 0,256 % (2,964 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

**Andre informationer**

ingen

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

Optagelsen gennem huden/  
Sensibilisering: Fremkalder allergiske overfølsomhedsreaktioner.

Biocidholdigt registreringsnummer: ikke relevant

MAL: 1-1

**Andre informationer**

ingen

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,4,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16.

**Forkortelser og akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Combipress N Polymer**

Bearbejdningsdato: 23.06.2022

Katalog nr.: D253\_C34

Side 13 af 13

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H241	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
EUH208	Indeholder dibenzoylperoxid; benzoylperoxid, methylmethacrylat. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.  
Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder:  
OECD - SIDS  
ECHA - REACH Dossier  
GESTIS

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*