

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 1 de 17

### BioMed Durable Resin

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

#### 1.1 Element de identificare a produsului

**Denumirea produsului:** BioMed Durable Resin

**Codul produsului:** FLBMDU01

**UFI:** QY30-F0HQ-000M-8Y6Q

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizări relevante identificate:** Pentru utilizarea în imprimantele Formlabs SLA

**Utilizări contraindicate:** Nedeterminat sau neaplicabil.

**Motivele utilizărilor contraindicate:** Nedeterminat sau neaplicabil.

#### 1.3 Detalii privind producătorul/furnizorul fișei cu date de securitate

**FABRICANT:**

**United States**

Formlabs, Inc  
35 Medford St  
Suite 201 Somerville, MA 02143  
+1 617 855 0762  
sds@formlabs.com

**Furnizor:**

**Germany**

Formlabs GmbH  
Nalepastr. 18  
Berlin, . 12459  
+49 30 700 146 501

#### 1.4 Număr de telefon de urgență:

**European Union**

CHEMTREC (EMEA)

+44 20 3885 0382 (24/7)

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

**Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP):**

Iritarea ochilor, categoria 2

Sensibilizarea pielii, categoria 1

Toxicitate specifică asupra unui organ țintă - expunere unică, categoria 3, iritarea căilor respiratorii

Pericol cronic pentru mediul acvatic, categoria 2

**Componentele de stabilire a pericolelor pentru etichetare:**

Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid

Dimetacrilat uretan

PEG dimethacrylate

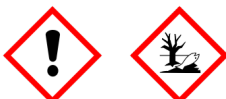
Phenoxyethyl methacrylate

**Informații suplimentare:** Nu sunt

#### 2.2 Elemente de etichetare

**Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Pictograme de pericol:**



**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Fraze de pericol:**

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 2 de 17

### BioMed Durable Resin

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii  
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### Fraze de precauție:

P264 Wash hands thoroughly after handling.  
P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și protecție pentru ochi.  
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul  
P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă  
P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate  
P273 Evitați dispersarea în mediu  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți  
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.  
P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun  
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul  
P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare  
P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație  
P312 Call a POISON CENTER/doctor/ if you feel unwell  
P391 Colectați scurgerile de produs  
P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș  
P405 A se depozita sub cheie  
P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national, and international regulations.

#### 2.3 Alte pericole: Niciunul cunoscut

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.1 Substanța: Nu se aplică.

#### 3.2 Amestec:

Identificare	Nr. înregistrare UE REACH	Denumire	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	Greutate %
Număr CAS: 72869-86-4 Număr CE: 276-957-5	-	Dimetacrilat uretan	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	55-75
Număr CAS: 25852-47-5	-	PEG dimethacrylate	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3 (RI); H335	15-25
Număr CAS: 10595-06-9 Număr CE: 234-201-1	-	Phenoxyethyl methacrylate	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	10-20

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 3 de 17

### BioMed Durable Resin

Număr CAS: 162881-26-7 Număr CE: 423-340-5	-	Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)- fosfină oxid	Aquatic Chronic 4; H413 Skin Sens. 1A; H317	<1
-----------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----

**Informații suplimentare:** Nu sunt

**Textul complet al frazelor H și EUH:** A se consulta secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale:

Prezentați această fișă cu date de securitate medicului care vă acordă îngrijiri.

##### După inhalare:

În caz de inhalare, transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de apariție sau persistență a simptomelor respiratorii, consultați medicul.

##### Contactul cu pielea:

Spălați zona afectată cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de apariție sau persistență a iritării pielii, consultați medicul.

##### Contactul cu ochii:

Clătiți imediat ochii cu multă apă, ridicând ocazional pleoapele superioare și inferioare. Verificați și îndepărtați orice lentile de contact. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. În caz de apariție sau persistență a iritării pielii, consultați medicul.

##### Ingerarea:

Dacă înghițiți, NU induceți vărsături decât dacă medicul sau centrul de control al otrăvurilor i se spune acest lucru. Clătiți gura cu apă. Nu da niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă apare vărsături spontane, așezați-vă pe partea stângă cu capul în jos pentru a preveni aspirarea lichidului în plămâni. Dacă simptomele se dezvoltă sau persistă, solicitați asistență medicală / atenție.

##### Autoprotecția persoanei care acordă primul ajutor:

Nedeterminat sau nu este disponibil:

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

##### Simptome și efecte acute:

Contactul cu ochii poate cauza iritații, înroșire, durere, inflamare, mâncărimi, arsuri sau lăcrimare.

Expunerea dermică poate provoca o reacție alergică a pielii. Simptomele pot include iritare, roșeață, durere, erupții cutanate, inflamație, mâncărime, arsură și dermatită.

Inhalarea poate avea efecte adverse asupra căilor respiratorii. Simptomele pot include tuse, dificultăți de respirație, durere în gât și inflamarea mucoasei căilor respiratorii.

##### Simptome și efecte întârziate:

Efectele depind de expunere (doză, concentrare, timp de contact).

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

##### Tratament specific:

Dacă simptomele respiratorii persistă, solicitați asistență medicală.

##### Observații pentru medic:

Tratați în funcție de simptome.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere

##### Mijloace adecvate de stingere:

Apă / ceață, dioxid de carbon, chimice uscate sau spumă rezistentă la alcool.

##### Mijloace de stingere care nu trebuie folosite:

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 4 de 17

### BioMed Durable Resin

Nu utilizați jet de apă.

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec:

Descompunerea termică poate produce vapori / gaze iritante / toxice.

#### 5.3 Recomandări pentru pompieri

##### Echipament de protecție individuală:

Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA).

##### Măsurile speciale de precauție:

Evitați contactul cu pielea, ochii, părul și îmbrăcămintea. Nu inspirați vapori / gaz / ceață / aerosoli / vapori / praf. Mutați containerele din zona focului, dacă este în siguranță. Folosiți spray / ceață pentru răcirea recipientelor expuse la foc. Evitați scurgerile inutile ale mediilor de stingere care pot provoca poluare.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1 Precauții individuale, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Evacuați personalul care nu este necesar. Ventilați spațiul. Stingeti orice sursă de aprindere. Purtați echipamentul individual de protecție recomandat (a se vedea Secțiunea 8). Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Evitați să inspirați ceața, vaporii, praful, fumul sau spray-ul. Nu treceți prin materialul deversat. Spălați-vă bine după utilizare.

#### 6.2 Măsurile de precauție pentru mediul:

Împiedicați scurgerea sau deversarea ulterioară, dacă este în siguranță. Împiedicați atingerea canalizărilor, canalizărilor și căilor navigabile. Trebuie evitată descărcarea în mediu.

#### 6.3 Metode și material pentru izolare și curățenie:

Nu atingeți containerele deteriorate sau materialul vărsat decât dacă purtați îmbrăcămintă de protecție personală corespunzătoare. Opriti scurgerea dacă o puteți face fără riscuri. Conțineți și colectați deversarea și așezați-l într-un recipient adecvat pentru eliminarea viitoare. Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile (a se vedea secțiunea 13).

#### 6.4 Trimiteri la alte secțiuni:

Pentru echipament individual de protecție, vezi Secțiunea 8. Pentru eliminare, vezi Secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

Folosiți echipament de protecție individuală corespunzător (vezi Secțiunea 8). Folosiți numai cu ventilație adecvată. Evitați respirația de ceață / vapori / spray / praf. Nu mâncați, beți, nu fumați și nu folosiți produse personale atunci când manipulați substanțe chimice. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Spălați bine zonele afectate după manipulare. A se păstra departe de materiale incompatibile (a se vedea secțiunea 10). Păstrați containerele bine închise atunci când nu sunt utilizate.

#### 7.2 Condiții de depozitare sigură, inclusiv eventuale incompatibilități:

Depozitați în loc rece, uscat, bine ventilat, în afara soarelui direct. Păstrați-vă departe de mâncare și băuturi. Protejați-vă de îngheț și de daunele fizice. Păstrați departe de căldură, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Păstrați recipientul etanș. Depozitați materialele incompatibile (a se vedea secțiunea 10).

#### 7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):

Consultați secțiunea 1 (Utilizare recomandată).

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 5 de 17

### BioMed Durable Resin

Numai substanțele cu valori limită au fost incluse mai jos.

#### Valori limită de expunere profesională:

Nu au fost observate limite de expunere profesională pentru ingredient(e).

#### Valori limită biologice:

Nu au fost observate limite de expunere biologică pentru ingredient(e).

#### Nivel calculat fără efect (DNEL)

**Denumire ingredient:** Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfină oxid

**Nr. CAS:** 162881-26-7

Lucrători - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	21 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	3 mg/kg bw/day
Lucrători - Efecte locale	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
Populație generală - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nu a fost identificat niciun pericol
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	1,5 mg/kg greutate corporală/zi
	Cronic - Inhalare	5.2 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	1,5 mg/kg greutate corporală/zi
Populație generală - Efect local	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil

**Denumire ingredient:** Dimetacrilat uretan

**Nr. CAS:** 72869-86-4

Lucrători - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	3.3 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	1.3 mg/kg bw/day

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 6 de 17

### BioMed Durable Resin

Lucrători - Efecte locale	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Acut - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Cronic - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
Populație generală - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nu a fost identificat niciun pericol
	Acut - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	0.3 mg/kg bw/day
	Cronic - Inhalare	0.6 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	0.7 mg/kg bw/day
Populație generală - Efect local	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Acut - Dermic	Nu se așteaptă expunere
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	Nu se așteaptă expunere
	Cronic - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil

**Denumire ingredient:** Phenoxyethyl methacrylate

**Nr. CAS:** 10595-06-9

Lucrători - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	12 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	3.5 mg/kg bw/day
Lucrători - Efecte locale	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Dermic	Pericol identificat, dar DNEL nu este disponibil
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	84 mg/m <sup>3</sup>
	Cronic - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
Populație generală - Efecte sistemice	Acut - Oral	Nu a fost identificat niciun pericol
	Acut - Inhalare	Nu a fost identificat niciun pericol
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Inhalare	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 7 de 17

### BioMed Durable Resin

Populație generală - Efect local	Acut - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Acut - Inhalare	Nu a fost identificat niciun pericol
	Acut - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Oral	Nedeterminat sau neaplicabil.
	Cronic - Inhalare	Nu a fost identificat niciun pericol
	Cronic - Dermic	Nu a fost identificat niciun pericol

#### Concentrația previzibilă fără efecte (CPFE):

**Denumire ingredient:** Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid

**Nr. CAS:** 162881-26-7

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
Apă dulce	0,8 µg/L
Sedimente de apă dulce	0,712 mg/kg
Apă de mare	0,8 µg/L
Sedimente marine	0,712 mg/kg
Microorganisme din sistemul de epurare a apei	Nedeterminat sau nu este disponibil:
Sol (agricultură)	0.012 mg/kg soil dw
Aer	Nu a fost identificat niciun pericol
Oral (intoxicare secundară)	Nu se așteaptă expunere

**Denumire ingredient:** Dimetacrilat uretan

**Nr. CAS:** 72869-86-4

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
Apă dulce	0.01 mg/L
Sedimente de apă dulce	4.56 mg/kg sediment dw
Apă de mare	0.001 mg/L
Sedimente marine	0.46 mg/kg sediment dw
Microorganisme din sistemul de epurare a apei	3.61 mg/L
Sol (agricultură)	0.91 mg/kg soil dw
Aer	Nu a fost identificat niciun pericol
Oral (intoxicare secundară)	Nu se așteaptă expunere

**Denumire ingredient:** Phenoxyethyl methacrylate

**Nr. CAS:** 10595-06-9

Obiectiv de protecție a mediului	PNEC
Apă dulce	14.2 µg/L
Sedimente de apă dulce	0.665 mg/kg sediment dw
Apă de mare	1.42 µg/L
Sedimente marine	0.067 mg/kg sediment dw
Microorganisme din sistemul de epurare a apei	1.77 mg/L
Sol (agricultură)	0.125 mg/kg soil dw
Aer	Nu a fost identificat niciun pericol
Oral (intoxicare secundară)	Nu se așteaptă expunere

**Informații privind procedurile de monitorizare:**

Nedeterminat sau neaplicabil.

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 8 de 17

### BioMed Durable Resin

## 8.2 Controalele expunerii

### Controale tehnice corespunzătoare:

Se recomandă ca stațiile de spălare a ochilor în caz de urgență și dușurile de siguranță să fie amplasate în imediata apropiere a punctului de utilizare sau de manipulare. Asigurați ventilarea adecvată pentru a menține concentrațiile de vapori, ceață și/sau praf în aer sub limitele de expunere aplicabile la locul de muncă, respectând totodată standardele naționale (sau echivalente).

### Echipament de protecție individuală

#### Protecția feței și a ochilor:

Ochelari de protecție. Utilizați echipamente de protecție pentru ochi care au fost testate și aprobate prin standarde naționale recunoscute (sau echivalente).

#### Protecția pielii și a corpului:

Mănuși rezistente la substanțe chimice, impermeabile, aprobate prin standardele corespunzătoare. Mănușile trebuie inspectate înainte de utilizare. Evitați contactul cu pielea cu mănuși folosite. Pentru a îndepărta mănușile și hainele contaminate, trebuie folosite tehnici adecvate. Echipamentul individual de protecție pentru corp trebuie selectat în funcție de sarcina îndeplinită și de riscurile implicate și trebuie aprobat de un specialist înainte de manipularea acestui produs. Asigurați-vă că toate echipamentele de protecție personală sunt aprobate de standarde naționale recunoscute (sau echivalente).

#### Protecție respiratorie:

În cazul în care controalele tehnice nu mențin concentrațiile din aer sub limitele de expunere aplicabile pentru locul de muncă sau la un nivel acceptabil (dacă nu au fost stabilite limite de expunere), trebuie purtată o protecție respiratorie aprobată de standardele naționale recunoscute (sau echivalentă).

### Măsuri generale de igienă:

Atunci când manipulați produse chimice, nu mâncați, nu beți și nu fumați. Spălați-vă mâinile după manipulare, înainte de pauze și la sfârșitul zilei de lucru. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Efectuați menaj de rutină.

### Controale ale expunerii la factorii de mediu:

Emisiile provenite de la sistemele de ventilare sau de la echipamentele de prelucrare trebuie verificate pentru a se asigura că acestea respectă cerințele legislației privind protecția mediului.

Măsuri de prevenire a expunerii în funcție de produs (substanță/amestec):	Nedeterminat sau neaplicabil.
Măsuri de instruire pentru prevenirea expunerii:	Nedeterminat sau neaplicabil.
Măsuri organizatorice pentru prevenirea expunerii:	Nedeterminat sau neaplicabil.
Măsuri tehnice de prevenire a expunerii:	Nedeterminat sau neaplicabil.

### Măsuri de gestionare a riscurilor pentru controlul expunerii:

Nedeterminat sau neaplicabil.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Physical State	Liquid
Color	Nedeterminat sau nu este disponibil:
Odor/Odor threshold	Caracteristic de acrilat
pH	Nedeterminat sau nu este disponibil:
Punct de topire/punct de înghețare	Nedeterminat sau nu este disponibil:
Punct inițial/interval de fierbere	> 100°C
Punct de aprindere (clopot închis)	> 93.5°C



## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 9 de 17

### BioMed Durable Resin

<b>Flammability</b>	Neinflamabil
<b>Limita superioară de inflamabilitate/explozie</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Limita inferioară de inflamabilitate/explozie</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Presiunea vaporilor</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Relative vapor density</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Densitate</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Densitatea relativă</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Solubilități</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Coeficientul de partiție (n-octanol/apă)</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Temperatura de auto-aprindere</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Viscozitatea cinematică</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:
<b>Particle characteristics</b>	Nedeterminat sau nu este disponibil:

## 9.2 Alte informații

### 9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

<b>Explosives</b>	No data available/Not applicable
<b>Flammable gases</b>	No data available/Not applicable
<b>Aerosols</b>	No data available/Not applicable
<b>Oxidizing gases</b>	No data available/Not applicable
<b>Gases under pressure</b>	No data available/Not applicable
<b>Flammable liquids</b>	No data available/Not applicable
<b>Flammable solids</b>	No data available/Not applicable
<b>Self-reactive substances and mixtures</b>	No data available/Not applicable
<b>Pyrophoric liquids</b>	No data available/Not applicable
<b>Pyrophoric solids</b>	No data available/Not applicable
<b>Self-heating substances and mixtures</b>	No data available/Not applicable
<b>Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water</b>	No data available/Not applicable
<b>Oxidizing liquids</b>	No data available/Not applicable
<b>Oxidizing solids</b>	No data available/Not applicable
<b>Organic peroxides</b>	No data available/Not applicable
<b>Corrosive to metals</b>	No data available/Not applicable
<b>Desensitized explosives</b>	No data available/Not applicable

### 9.2.2 Other safety characteristics

Nu sunt.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate:

Nu este reactiv în condițiile de manipulare și depozitare recomandate.

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 10 de 17

### BioMed Durable Resin

#### 10.2 Stabilitate chimică:

Stabil în condiții de manipulare și depozitare recomandate.

#### 10.3 Posibilitate de reacții periculoase:

Nu sunt anticipate reacții periculoase în condițiile recomandate de manipulare și depozitare.

Stabil în condiții de manipulare și depozitare recomandate.

#### 10.4 Condiții de evitat:

Căldură extremă, flăcări deschise, suprafețe calde, scânteii, surse de aprindere și materiale incompatibile.

Evitați depozitarea la >38 °C (100 °F) și expunerea la lumină/lumina solară directă și căldură.

#### 10.5 Materiale incompatibile:

Inițiatori de polimerizare, inclusiv peroxizi, agenți oxidanți puternici, alcoolii, cupru, aliaje de cupru, oțel carbon, fier, rugină și baze tari.

#### 10.6 Produse de descompunere periculoase:

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

##### Toxicitate acută

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Calea	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	oral	LD50 Șobolani: >2000 mg/kg
	dermic	LD50 Șobolani: >2000 mg/kg
Dimetacrilat uretan	oral	LD50 Șobolani: >5000 mg/kg
	dermic	LD50 Șobolani: >2000 mg/kg
Phenoxyethyl methacrylate	oral	LD50 Șobolani: >5000 mg/kg
	dermic	LD50 Șobolani: >2000 mg/kg

##### Corodarea/iritarea pielii

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
PEG dimethacrylate	Provoacă iritarea pielii.
Phenoxyethyl methacrylate	Provoacă iritarea pielii.

##### Afectarea/iritarea gravă a ochilor

**Evaluare:**

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
PEG dimethacrylate	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 11 de 17

### BioMed Durable Resin

Denumire	Rezultatul
Phenoxyethyl methacrylate	Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Sensibilizare respiratorie sau cutanată

**Evaluare:**

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Dimetacrilat uretan	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Phenoxyethyl methacrylate	Poate provoca o reacție alergică a pielii.

#### Carcinogenicitate

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

**Agenția Internațională de Cercetare în Domeniul Cancerului (IARC):**

Denumire	Clasificare
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Nu se aplică
Dimetacrilat uretan	Nu se aplică
PEG dimethacrylate	Nu se aplică
Phenoxyethyl methacrylate	Nu se aplică

#### Mutagenicitatea celulelor embrionare

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

#### Toxicitate pentru reproducere

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific (după o singură expunere)

**Evaluare:**

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
PEG dimethacrylate	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

#### Toxicitate asupra unui organ țintă specific (după expunere repetată)

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:**

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 12 de 17

### BioMed Durable Resin

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

#### Toxicitate prin aspirare

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:**

Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

#### Informații privind căile posibile de expunere:

Nu există date disponibile.

#### Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice:

Nu există date disponibile.

### 11.2 Information on other hazards

#### Endocrine disrupting properties:

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

#### Alte informații:

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acută (pe termen scurt)

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Aquatic Plants EC50 Green algae: >0.26 mg/L (72 hr [growth rate])
	Fish LC50 Freshwater fish: >0.09 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Not specified: >1.175 mg/L (48 hr [mobility])
Dimetacrilat uretan	Fish LC50 Danio rerio: 10.1 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: > 1.2 mg/L (48 hr)
PEG dimethacrylate	Fish LC50 Not specified: 25.51 mg/L (96 hr [QSAR])
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia: 20.3 mg/L (48 hr [QSAR])
	Aquatic Plants EC50 Green algae: <1 mg/L (72 hr [QSAR])
Phenoxyethyl methacrylate	Fish LC50 Leuciscus idus: 10 mg/L (96 hr)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 1.21 mg/L (48 hr [read-across])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: 4.4 mg/L (72 hr [growth rate])

#### Toxicitate cronică (pe termen lung)

**Evaluare:**

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Dimetacrilat uretan	Aquatic Plants NOEC Desmodesmus subspicatus: 0.21 mg/L (72 hr)
Phenoxyethyl methacrylate	Aquatic Invertebrates EC10 Daphnia magna: 1 mg/L (21 d [read-across])

### 12.2 Persistență și degradabilitate

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 13 de 17

### BioMed Durable Resin

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	This substance is not readily biodegradable. No degradation was observed during 28 day test period.
Dimetacrilat uretan	Substanța nu este ușor biodegradabilă (degradare de 22% în 28 de zile).
Phenoxyethyl methacrylate	The substance is not readily biodegradable. 22.3% degradation in water, measured by O <sub>2</sub> consumption, after 28 days.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Bioaccumulation is not expected. BCF (aquatic species): 5 dimensionless
Phenoxyethyl methacrylate	The substance has a low potential for bioaccumulation based on a log K <sub>ow</sub> of <3.

### 12.4 Mobilitate în sol

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:**

Denumire	Rezultatul
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Pe baza log K <sub>oc</sub> de 3,85, este de așteptat o adsorbție în sol.
Dimetacrilat uretan	The substance has moderate potential to adsorb to organic soil and sediment particles (log K <sub>oc</sub> : 3.66 dimensionless).
Phenoxyethyl methacrylate	The substance is moderately mobile in soil with a moderate potential for adsorption to soil and sediment. Calculated K <sub>oc</sub> : 432 L/kg

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Date referitoare la produs:**

**Evaluare PBT:** Acest produs nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT.

**Evaluare vPvB:** Acest produs nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind vPvB.

**Date referitoare la substanță:**

**Evaluare PBT:**

Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Această substanță nu este PBT.
Dimetacrilat uretan	Această substanță nu este PBT.
Phenoxyethyl methacrylate	Substance is not PBT.

**Evaluare vPvB:**

Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Această substanță nu este vPvB.
Dimetacrilat uretan	Această substanță nu este vPvB.
Phenoxyethyl methacrylate	Substance is not vPvB.

### 12.6 Endocrine disrupting properties

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

**12.7 Alte efecte adverse:** Nu există date disponibile.

### 12.8 Pericol pentru stratul de ozon

**Evaluare:** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 14 de 17

**BioMed Durable Resin**

**Date referitoare la produs:** Nu există date disponibile.

**Date referitoare la substanță:** Nu există date disponibile.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

##### 13.1.1 Eliminarea produsului/ambalajului:

Aruncați ambalajele contaminate în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale și naționale. Evitați eliberarea produsului în mediu.

**Coduri/denumiri ale deșeurilor în conformitate cu lista deșeurilor:** Nedeterminat sau nu este disponibil:

**13.1.2 Informații relevante pentru tratarea deșeurilor:** Nedeterminat sau nu este disponibil:

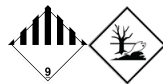
**13.1.3 Informații relevante privind eliminarea în canalizare:** Nedeterminat sau nu este disponibil:

##### 13.1.4 Alte recomandări privind eliminarea:

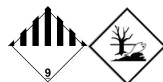
Nu evacuați produsul în sistemul public de ape uzate sau în apele de suprafață. Generatorul de deșeuri este responsabil să caracterizeze în mod adecvat toate deșeurile, conform entităților de reglementare relevante.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transportul rutier/feroviar internațional al mărfurilor periculoase (ADR/RID)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Denumirea corectă ONU pentru expediere</b>	Lichid periculos pentru mediu, Nespecificate în altă parte Dimetacrilat uretan
<b>Clasa/clasele de pericol ONU privind transportul</b>	9 
<b>Grupa de ambalare</b>	III
<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Poluant marin
<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt
<b>Informații suplimentare</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

#### Transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare (ADN)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Denumirea corectă ONU pentru expediere</b>	Lichid periculos pentru mediu, Nespecificate în altă parte Dimetacrilat uretan
<b>Clasa/clasele de pericol ONU privind transportul</b>	9 
<b>Grupa de ambalare</b>	III
<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Poluant marin
<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt
<b>Informații suplimentare</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

#### Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase (IMDG)


## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

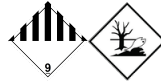
Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 15 de 17

### BioMed Durable Resin

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Denumirea corectă ONU pentru expediere</b>	Lichid periculos pentru mediu, Nespecificate în altă parte Dimetacrilat uretan
<b>Clasa/clasele de pericol ONU privind pentru transportul</b>	9 
<b>Grupa de ambalare</b>	III
<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Poluant marin
<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt
<b>Informații suplimentare</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of <5L provided the packaging meets the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

### Regulamentul referitor la mărfurile periculoase al Asociației Internaționale de Transport Aerian (IATA-DGR)

<b>UN number or ID number</b>	UN 3082
<b>Denumirea corectă ONU pentru expediere</b>	Lichid periculos pentru mediu, Nespecificate în altă parte Dimetacrilat uretan
<b>Clasa/clasele de pericol ONU privind pentru transportul</b>	9 
<b>Grupa de ambalare</b>	III
<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Poluant marin
<b>Precauții speciale pentru utilizatori</b>	Nu sunt
<b>Informații suplimentare</b>	This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5L provided the packaging meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1 and 5.0.2.8.

### Maritime Transport in Bulk according to IMO Instruments

<b>Denumire în vrac</b>	Nu sunt
<b>Tipul navei</b>	Nu sunt
<b>Categoria de poluare</b>	Nu sunt
<b>IMO hazard class</b>	Nu sunt
<b>Pericole pentru mediul înconjurător</b>	Nu sunt
<b>Material hazardous only in bulk</b>	Nu sunt
<b>Cargo Group</b>	Nu sunt

### SECȚIUNEA 15: Informații reglementare

#### 15.1 Regulamente/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice pentru substanță sau amestec.

##### Regulamente europene

##### Lista de inventar (EINECS):

162881-26-7	Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Nu e in lista
162881-26-7	Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	Nu e in lista

## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 16 de 17

### BioMed Durable Resin

72869-86-4	Dimetacrilat uretan	Listată
25852-47-5	PEG dimethacrylate	Nu e in lista
10595-06-9	Phenoxyethyl methacrylate	Listată

**Lista substanțelor candidate SVHC, conform regulamentului REACH:** Niciunul dintre ingrediente nu este menționat.

**Autorizații ale substanțelor SVHC conform regulamentului REACH:** Niciunul dintre ingrediente nu este menționat.

**Restricție REACH:** Niciunul dintre ingrediente nu este menționat.

**Clase de pericol pentru apă (WGK) (Produs):** Nu a fost determinat.

**Clase de pericol pentru apă (WGK) (Substanță):**

Denumire ingredient	CAS	Clasa
Fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfină oxid	162881-26-7	Clase de pericol pentru apă 1: puțin periculos pentru apă
Dimetacrilat uretan	72869-86-4	Clase de pericol pentru apă 1: puțin periculos pentru apă
PEG dimethacrylate	25852-47-5	Clase de pericol pentru apă 1: puțin periculos pentru apă
Phenoxyethyl methacrylate	10595-06-9	Clase de pericol pentru apă 2: foarte periculos pentru apă

### Alte reglementări

**Germania TA Luft:** Niciunul dintre ingrediente nu este menționat.

**Informații suplimentare:** Nu a fost determinat.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice pentru această substanță/acest amestec.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

**Abrevieri și acronime:** Nu sunt

**Procedura de clasificare:**

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	Metoda utilizată
Iritarea ochilor, categoria 2	Metodă de calcul
Sensibilizarea pielii, categoria 1	Metodă de calcul
Toxicitate specifică asupra unui organ țintă - expunere unică, categoria 3, iritarea căilor respiratorii	Metodă de calcul
Pericol cronic pentru mediul acvatic, categoria 2	Metodă de calcul

**Rezumatul clasificării (clasificărilor) din secțiunea 3:**

Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericol cronic pentru mediul acvatic, categoria 2
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, categoria 2
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, categoria 2
STOT SE 3 (RI)	Toxicitate specifică asupra unui organ țintă - expunere unică, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, categoria 1A
Aquatic Chronic 4	Pericol cronic pentru mediul acvatic, categoria 4

**Rezumatul frazelor de pericol din secțiunea 3:**



## Fișă cu date de securitate

According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and (EC) No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Pag. 17 de 17

### BioMed Durable Resin

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H315	Provoacă iritarea pielii
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic

#### Declinarea responsabilității:

This product has been classified in accordance with EC No. 1272/2008 (CLP), as amended by Commission Regulation (EU) 2019/521 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/217, and EC No. 1907/2006 (REACH), as amended by Commission Regulation (EU) 2020/878. Din datele pe care le deținem, informațiile din această FDS sunt corecte, conform informațiilor disponibile. Informațiile oferite sunt concepute doar ca ghid pentru manipularea, utilizarea, depozitarea, transportul și eliminarea în condiții de siguranță și nu se consideră ca fiind o specificație privind garanția sau calitatea. Informațiile se referă doar la materialul specific indicat și este posibil să nu fie valabile pentru acest material utilizat în combinație cu orice alte materiale, cu excepția cazului în care acest lucru se precizează în text. Utilizator este responsabil pentru asigurarea unui loc de muncă sigur.

Data emiterii inițiale: 03.03.2023

Data revizuirii:

Sfârșitul fișei cu date de securitate