

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

BioBlue Final Touch 100

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

PHJ Industriservice AB

Gata : Lyckås 1

Postnummer/ort : 33593 Åsenhöga

Telefon : +46 70-34 60 875

Kontaktperson för information : support@bioblue.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

I mindre akuta fall - 010-456 6700 Direktnummer under normal kontorstid

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

2-BUTOXIETANOL ; REACH Rgistemnr. : 01-2119475108-36-XXXX ; EG-nr : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Viktandel :  $\geq 5 - < 10$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

AMMONIAK, VATTENFRI ; EG-nr : 231-635-3; CAS-nr. : 7664-41-7

Viktandel :  $\geq 0,1 - < 0,2$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 2 ; H221 Press. Gas (Liq.) ; H280 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400

ETANOL ; REACH Rgistemnr. : 01-2119457610-43-XXXX ; EG-nr : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Viktandel :  $\geq 5 - < 10$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

### Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Massera in den fet salvan i huden.

### Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

### Efter förtäring

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Sand Kväve Släckfilt

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa släcknings-åtgärderna till omgivningen. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Använd burens andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

### 5.4 Ytterligare information

Ingen

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot Frost

## 7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL ( EC )  
Gränsvärde : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08.06.2000

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA ( EC )  
Gränsvärde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Anmärkingar : H  
Version : 08.06.2000

AMMONIAK, VATTENFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL ( EC )  
Gränsvärde : 50 ppm / 36 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 08.06.2000

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA ( EC )  
Gränsvärde : 20 ppm / 14 mg/m<sup>3</sup>  
Version : 08.06.2000

#### DNEL/DMEL och PNEC-värdena

##### DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 246 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 1900 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 950 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 98 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 663 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 343 mg/kg

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)  
Gränsvärde : 75 mg/kg  
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Kort tid (akut)  
Gränsvärde : 89 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

#### Lämpligt ögonskydd

EN 166.

#### Hudskydd

##### Handskydd



Använd skyddshandskar vid hudkontakt en längre tid.

Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi.)

Genombrottstid (maximal användningstid) : 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : 0.4 mm

Anmärkingar : Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

#### Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

#### Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)

Typ : A

#### Anmärkingar

Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

## 8.3 Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Färg : klar  
Lukt : karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

Stelningspunkt :	( 1013 hPa )	ca.	-4,5 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :	( 1013 hPa )	ca.	90 °C	
Flampunkt :			47 °C	
Tändningstemperatur :			utan betydelse	
Nedre explosionsgräns :			utan betydelse	
Övre explosionsgräns :			utan betydelse	
Ångtryck :	( 50 °C )	<	1000 hPa	
Densitet :	( 20 °C )	ca.	0,98 g/cm <sup>3</sup>	
Löslighet i vatten :	( 20 °C )		completely miscible	
pH-värde :			10,8	
Avrinningstid :	( 20 °C )	ca.	19 s	DIN-bägare 4 mm
Maximala VOC-halten (EG) :			13 Vikt-%	
Maximala VOC-halten (Schweiz) :			13 Vikt-%	

#### 9.2 Annan information

Underhåller inte förbränning

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx). Kolmonoxid. Koldioxid.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akuta verkningar

###### Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( AMMONIAK, VATTENFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7 )
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	350 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	10470 mg/kg
Metod :	OECD 401
Parameter :	LD50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
 Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
 Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Exponeringsväg : Oral  
 Art : Råtta  
 Effektiv dos : 1250 - 1490 mg/kg  
 Metod : OECD 401

#### Akut dermal toxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
 Exponeringsväg : Dermal  
 Effektiv dos : > 2000 mg/kg  
 Parameter : LD50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Exponeringsväg : Dermal  
 Art : Kanin  
 Effektiv dos : 841 mg/kg  
 Metod : OECD 402  
 Parameter : LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Exponeringsväg : Dermal  
 Art : Kanin  
 Effektiv dos : 20 g/kg

#### Akut inhalationstoxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Effektiv dos : > 20 mg/l  
 Parameter : LC50 ( AMMONIAK, VATTENFRI ; CAS-nr. : 7664-41-7 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Art : Mus  
 Effektiv dos : 4230 ppm  
 Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Art : Råtta  
 Effektiv dos : 116,9 - 133,8 mg/l  
 Exponeringstid : 4 h  
 Metod : OECD 403  
 Parameter : LC50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Exponeringsväg : Inandning  
 Art : Råtta  
 Effektiv dos : 2 - 20 mg/l  
 Exponeringstid : 4 h

### 11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### 11.3 Andra skadliga effekter

Kan absorberas genom huden. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer. Har avfettande effekt på huden.

### 11.4 Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Art : Pimephales promelas (knölskallelöja)  
 Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
 Effektiv dos : 14,2 g/l  
 Exponeringstid : 96 h  
 Parameter : LC50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
 Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
 Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)  
 Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
 Effektiv dos : 1474 mg/l  
 Exponeringstid : 96 h  
 Metod : OECD 203  
 Parameter : LC50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
 Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 1815 mg/l  
 Exponeringstid : 24 h  
 Metod : DIN 38412 / del 11  
 Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Art : Fish  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity  
 Effektiv dos : 9164 - 14536 mg/l  
 Exponeringstid : 200 h  
 Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Art : Daphnia  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 1806 mg/l  
 Exponeringstid : 10 d  
 Parameter : LC50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 297 mg/l  
 Exponeringstid : 21 d  
 Metod : OECD 211

#### Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Art : Daphnia  
 Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 5012 mg/l  
 Exponeringstid : 48 h

#### Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
 Art : Daphnia  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 2 - 9,6 mg/l  
 Exponeringstid : 10 d  
 Parameter : NOEC ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Art : Brachydanio rerio  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity  
 Effektiv dos : > 100 mg/l  
 Exponeringstid : 21 d  
 Metod : OECD 204  
 Parameter : NOEC ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
 Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
 Effektiv dos : 100 mg/l  
 Exponeringstid : 21 d  
 Metod : OECD 211  
 Parameter : NOEC ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
 Art : Algae  
 Effektiv dos : 286 mg/l  
 Exponeringstid : 72 h  
 Metod : OECD 201

#### Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Chlorella vulgaris  
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity  
Effektiv dos : 675 mg/l  
Exponeringstid : 4 d  
Metod : OECD 201  
Parameter : EC50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Art : Algae  
Effektiv dos : 1840 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201

#### Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 5,8 g/l  
Exponeringstid : 4 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Enligt Recepturen, innehåller produkten inga AOX. (Halogenic Organic Compound).

#### Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Inokulat : Biodegradation  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Effektiv dos : ca. 84 %  
Exponeringstid : 20 d  
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Parameter : Biodegradation ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Inokulat : Biodegradation  
Effektiv dos : 88 %  
Exponeringstid : 20 d

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Efter neutralisering iakttas reducering av toxiska verkningar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.  
Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

##### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

###### Avfallskod produkt

07 06 01\* - vattenbaserade tvättvätskor och andra moderlösningar.  
20 01 29\* - rengöringsmedel innehållande farliga substanser.

###### Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

##### Alternativ för avfallshantering



Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

#### **Avfallshantering / Förpackning**

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

#### **13.2 Ytterligare information**

Dessa koder ges på basis av produktens vanligaste bruksändamål och det är möjligt att de inte beaktar de smittämnen som uppstår i den egentliga användningen.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **14.1 UN-nummer**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **14.2 Officiell transportbenämning**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **14.3 Faroklass(er) för transport**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **14.4 Förpackningsgrupp**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **14.5 Miljöfaror**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

##### **EU-lagstiftning**

##### **Andra bestämmelser (EU)**

##### **Yrkesbegränsningar**

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

##### **Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004**

Ingen

##### **Nationella föreskrifter**

AT: Märkning enligt österrikiska föreskrifter (Chemikaliengesetz / ChemV)

CH: Chemikalienverordnung (ChemV) och Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) följs.

##### **Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar**

##### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

No flammable liquid according to BetrSichV.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### **16.1 Hänvisningar på änding(ar)**

Ingen

#### **16.2 Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier)

EU-förordning nr. 1272/2008)

Handelsnamn : BioBlue Final Touch 100  
Bearbetningsdatum : 12.09.2018  
Tryckdatum : 03.01.2019

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)  
IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)  
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)  
VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank  
ECHA: Classification And Labelling Inventory  
ECHA: Pre-registered Substances  
ECHA: Registered Substances  
EC\_Safety Data Sheet of Suppliers  
ESIS: European Chemical Substances Information System  
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder  
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe  
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council  
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H221	Brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302+H312+H332	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.