

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)



Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

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

1.1 Produktbeteckning

Bio Blue Svets

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

Relevanta identifierade användningar

PC 38 - Produkter för svetsning och lödning, flussmedelsprodukter

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) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Ingen

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; EG-nr : 614-209-5; CAS-nr. : 68002-96-0

Viktandel : $\geq 1 - < 5 \%$

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 3 ; H412

Ytterligare information

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

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

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

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 spolras 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 släckmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO₂) Sand Kväve Släckfilt

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Själva produkten är inte brännbar. Anpassa släcknings-åtgärderna till omgivningen. Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

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

7.1 Skyddsåtgärder 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 iakttas. Bruksanvisning iakttas.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

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)

Genombrottsid (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.

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

Aggregationstillstånd : Vätska

Färg : vit

Lukt

karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : (1013 hPa) c:a 100 °C

Flampunkt : utan betydelse

Nedre explosionsgräns : utan betydelse

Övre explosionsgräns : utan betydelse

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

Ångtryck :	(50 °C)		utan betydelse	
Densitet :	(20 °C)	c:a	1 g/cm ³	
Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :	(20 °C)		utan betydelse	
pH-värde :		c:a	8,6	
Avrinningstid :	(20 °C)		utan betydelse	DIN-bägare 4 mm
Maximala VOC-halten (EG) :			0 Vikt-%	
Maximala VOC-halten (Schweiz) :			0 Vikt-%	

9.2 Annan information

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter :	LD50 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 401

Akut dermal toxicitet

Parameter :	LD50 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 402

Retning och frätning

Verkar primärt retande på huden

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Retning av ögonen

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Sensibilisering

Vid hudkontakt

Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Vid inandning

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Carcinogenicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

In-vitro mutagenitet

Parameter :	Genmutationer mikroorganismer (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Exponeringsväg :	In-vitro mutagenitet
Art :	Salmonella typhimurium
Testresultat :	Negativ.
Metod :	OECD 471 (Ames-test)

Reproduktionstoxicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

11.2 Tokikinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

11.3 Andra skadliga effekter

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 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Art :	Cyprinus carpio (Karp)
Effektiv dos :	> 1 - 10 mg/l
Exponeringstid :	96 h
Metod :	OECD 203

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter :	EC50 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Art :	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Effektiv dos :	> 10 - 100 mg/l
Exponeringstid :	48 h
Metod :	OECD 202

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter :	ErC50 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Art :	Selenastrum capricornutum
Utvärderingsparameter :	Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos :	> 10 - 100 mg/l

Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

Exponeringstid : 72 h
Metod : OECD 201

Bakteriotoxicitet

Parameter : EC10 (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Art : Pseudomonas putida
Effektiv dos : > 2000 mg/l
Exponeringstid : 5,33 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation (Alcohols, C16-18, ethoxylated, propoxylated ; CAS-nr. : 68002-96-0)
Inokulat : Biodegradation
Utvärderingsparameter : Aerob
Nedbrytningskvot : > 60 %
Testets längd : 28 d
Metod : OECD 301B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörlighet 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

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

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

12 01 99 - annat avfall, som inte annars specificerats.

Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

Alternativ för avfallshantering

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

Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

- Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
- 14.3 Faroklass 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 skyddsåtgärder**
Ingen
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**
Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Nationella föreskrifter
AT: Märkning enligt österrikiska föreskrifter (Chemikaliengesetz / ChemV)
CH: Chemikalienverordnung (ChemV) och Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Chem RRV) följs.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

- 16.1 Hänvisningar på ändring(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)
AwSV: Tyska föreskrifter om anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vatten
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)
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

Handelsnamn : Bio Blue Svets
Revideringsdatum : 08.01.2020
Tryckdatum : 18.02.2020

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

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)

H412 Skadliga långtidseffekter 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.
