

Wavin

Pyroplex Akrylfog

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Pyroplex Akrylfog

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

Användningsområde: Brandbeständig akrylfog.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagets namn:	Svenska Wavin AB
Postadress:	Kjulamon 6
Postnr:	635 06
Postort:	Eskilstuna
Land:	Sverige
Telefon:	+46 16-541 00 00
E-post:	wavin@wavin.se
Hemsida:	www.wavin.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: 112 – SOS.

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP): Anses inte som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):	Ej märkningspliktig
Faropiktogram:	Inget.
Signalord:	Inget.
Faroangivelser:	Inga angivna.
Skyddsangivelser:	Inga angivna.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll (vikt%)
2,2,4-trimetyl-1,3-pentandioldiisobutyrat	CAS-nr: 6846-50-0 EG-nr: 229-934-9 Reach-nr: 01-2119451093-47-0000	Aquatic Chronic 3: H412	5-10 %

För fulltext avseende faroangivelser: se AVSNITT 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den drabbade till frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta noggrant med tvål och vatten. Använd INTE lösningsmedel.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård.
Förtäring	Skölj munnen med vatten och ge vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation och rodnad vid ögonkontakt.
Sök läkarhjälp om obehag kvarstår vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholresistent skum, koldioxid, pulver, vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsofarlig rök och koloxider frigöras.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat. Kyl exponerade behållare med vatten. Samla upp släckvattnet. Undvik utsläpp av släckvatten till avlopp och vattenmiljö.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp och vattenmiljö. Vid stora utsläpp kontakta lokala myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i icke-brännbart material så som sand, jord, vermikulit eller kiselgur och samla upp i lämplig behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7
- Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
- Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med hud och ögon. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten eller där produkten försvinner.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tätsluten behållare i välventilerat utrymme. Skyddas från frost och värmekällor. Förvaras vid 5–25 °C. Förvaras oåtkomligt för barn. Använd ej högt tryck för att tömma behållaren, behållaren är ej en tryckbehållare. Förvaras skilt från oxidationsmedel samt starka syror och baser.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Inget av de ingående ämnen har hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen: Sörj för god ventilation. Vid otillräcklig ventilation kan punktsug vara nödvändigt.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation kan andningsskydd vara nödvändigt.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Tätslutande skyddsglasögon rekommenderas.
Skyddshandskar	Vid risk för spill/exponering rekommenderas skyddshandskar.
Skyddskläder	Skyddsdräkt i bomull eller syntetiskt material rekommenderas. Tvätta starkt nedsmutsade plagg efter exponering.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Trögflytande pasta.
Färg	Vit, flera färger.
Lukt	Ej angivet.
Smältpunkt/frys punkt (gäller ej gaser)	Ej angivet.
Kokpunkt eller Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej angivet.
Brandfarlighet (gaser, vätskor, fasta ämnen)	Ej angivet.
Nedre och övre explosionsgräns (gäller ej fasta ämnen)	Ej angivet.
Flampunkt (gäller ej gaser, aerosoler, fasta ämnen)	>100 °C
Självantändningstemperatur (gäller endast gaser, vätskor)	Ej angivet.
Sönderdelningstemperatur (gäller endast ämnen/blandningar som kan sönderdelas)	Ej angivet.
pH-värde (gäller ej gaser)	7,7-8,5
Kinematisk viskositet (gäller endast för vätskor)	Ej angivet.
Löslighet	Blöt produkt är blandbar i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej angivet.
Ångtryck	Ej angivet.
Densitet och/eller relativ densitet (gäller endast för vätskor, fasta ämnen)	1,60-1,64 vid 20 °C.
Relativ ångdensitet (gäller endast gaser och vätskor)	Ej angivet.
Partikelegenskaper (gäller endast fasta ämnen)	Ej angivet.

9.2 Annan information

Innehåll av VOC: 3g/liter.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Ej relevant.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer (>300 °C) kan koloxider frigöras.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Inga särskilda symptom angivna.
Frätande/irriterande på huden	Inga särskilda symptom angivna.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga särskilda symptom angivna.
Luftvägssensibilisering	Inga särskilda symptom angivna.
Hudsensibilisering	Inga särskilda symptom angivna.
Mutagenitet i könsceller	Inga särskilda symptom angivna.
Cancerogenitet	Inga särskilda symptom angivna.
Reproduktionstoxicitet	Inga särskilda symptom angivna.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inga särskilda symptom angivna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inga särskilda symptom angivna.
Fara vid aspiration	Inga särskilda symptom angivna.

Symptom på exponering:

Förtäring	Kan orsaka obehag och magsmärtor.
Inandning	Inga särskilda symptom angivna.
Hudkontakt	Kan orsaka hudirritation.
Ögonkontakt	Kan orsaka ögonirritation.

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen: Inga toxikologiska data angivna för produkten eller dess ingående ämnen.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Klassificeras ej som miljöfarlig.

Tillgängliga akut ekotoxikologiska data för ingående ämnen:

Inga akut ekotoxikologiska data finns angivna för produkten eller dess ingående ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är ej biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten är ej bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är ej rörlig i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614	Nej
Föreslagen EWC-kod	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Förpackningsavfall (med rester)	15 01 02 Plastförpackningar.

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej relevant. Produkten utgör ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU Förordningar:

- ⦿ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)
- ⦿ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Nationell lagstiftning: Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Förteckning över relevanta skyddsangivelser/P-fraser	
Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagts till, raderats eller reviderats	Klassificeringen av 2,2,4-trimetyl-1,3-pentandioldiisobutyrat har ändrats.
Grund för klassificering (endast för blandningar)	

Upptäck vårt breda produktsortiment på wavin.se

- Tappvatten
- Inomhusklimat
- Inomhusavlopp
- Dagvatten
- Spillvatten
- Kabelkanalisation



Wavin är en del av Orbia, en samling företag som arbetar tillsammans för att hantera några av världens mest komplexa utmaningar. Vi är bundna av ett gemensamt syfte:
To Advance Life Around the World.

Wavin | Kjulamön 6 | 635 06 Eskilstuna | Telefon +46 16 541 00 00
Internet www.wavin.se | E-mail wavin.se@wavin.com | www.wavin.com

Wavin driver ett program för kontinuerlig produktutveckling och förbehåller sig därför rätten att ändra i produktspecifikationen för sina produkter utan förvarning. All information i denna publikation ges i god tro, och ansågs vara korrekt vid tidpunkten då den gick till tryck. Inget ansvar tas dock för eventuella fel, utelämnanden eller felaktiga antaganden.

© 2023 Wavin Wavin förbehåller sig rätten att göra ändringar utan förvarning. På grund av kontinuerlig produktutveckling kan de tekniska specifikationerna komma att ändras. Installationsanvisningarna måste följas vid installationen.