
1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn **PYROPLEX INTUMESCENT ACRYLIC**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Användningsområde: Tätningemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Svenska Wavin
Kjulamon 6
S-635 06 Eskilstuna
Telefon: +46 16-541 00 00
www.wavin.se

E-postadress till sakkunning person för säkerhetsdatabladet: wavin@wavin.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

I nödsituationer ring: 112, Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet förordning (EU) nr 1907/2006 [Reach], bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant. Detta är en blandning.

3.2 Blandningar

Innehåller inga märkningspliktiga ämnen enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid besvär. Använd inte lösningsmedel.

Kontakt med ögon

Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt. Spola genast med stora mängder vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår.

Förtäring

Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan irritera ögonen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling

Behandla systematiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum, kolsyra, vattenspray/dimma

Olämpliga släckmedel: Stark vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten innehåller organiska ämnen som kan frigöra hälsoskadliga ångor vid brand, se avsnitt 10.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släck med vatten från skyddad plats. Använd andningsmask och full skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Sörj för god ventilation. Använd lämplig skyddsutrustning.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når grundvattnet eller avloppssystemet. Kontakta Räddningstjänsten vid olycksfall.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med sand, jord eller annat icke-brännbart absorberingsmaterial och placera i lämplig behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering se avsnitt 7, för skyddsutrustning se avsnitt 8 och för omhändertagande av avfall se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Rök, ät eller drick inte där produkten hanteras eller lagras.

7.2 Förhållanden för säker lagring

Förvara i väl tillsluten förpackning. Förvara vid temperaturer mellan 5°C och 25°C på torr, väl ventilerad plats skyddad från värme. Skyddas mot frost. Förvara utom räckhåll för barn. Förvaras åtskiljt från oxideringsmedel, starka alkalier och syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Användning enligt avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inget ämne som har hygieniskt gränsvärde enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:18 och 2015:7. AFS 2011:18 utgår den 1 juni 2016 och ersätts av AFS 2015:7 "Hygieniska gränsvärden".

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation vid applicering och torkning. Använd punktugsug om möjligt. Tvätta händerna efter avslutat arbete och före rast.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- | | |
|---------------------------|---|
| a) Ögonskydd/ansiktsskydd | Skyddsglasögon vid risk för stänk |
| b) Hudskydd | |
| Handskydd | Skyddshandskar vid risk för hudkontakt |
| Övrigt hudskydd | Overall – bomull eller bomull/syntet är lämpligt |
| c) Andningsskydd | Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd |
| d) Termisk fara | Produkten är inte brandfarlig |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- | | |
|---|-------------------------|
| a) Utseende | viskös pasta |
| b) Lukt | ingen information |
| c) Lukttröskel | ingen information |
| d) pH-värde | 7,7-8,5 |
| e) Smältpunkt/frys punkt | ingen information |
| f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ingen information |
| g) Flampunkt | > 100°C |
| h) Avdunstningshastighet | ingen information |
| i) Brandfarlighet (fast form, gas) | ej brandfarlig |
| j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | ingen information |
| k) Ångtryck | ingen information |
| l) Ångdensitet | ingen information |
| m) Relativ densitet (g/m ³) | ingen information |
| n) Löslighet | löslig när det är blött |
| o) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | ingen information |
| p) Självantändningstemperatur | ingen information |
| q) Sönderfallstemperatur | ingen information |
| r) Viskositet | ingen information |
| s) Explosiva egenskaper | ej explosivt |
| t) Oxiderande egenskaper | ej oxiderande |

9.2 Övriga uppgifter

Flyktigt innehåll: 2,9 g/lit

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv vid normal hantering och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan rök, koldioxid, kolmonoxid, och kväveoxider bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1. Ämnen

Ej relevant. Detta är en blandning.

11.1.2. Blandningar

Inga av de ingående ämnena är klassificerade enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP].

- Akut toxicitet Inga toxikologiska data finns för produkten.
- Frätande/irriterande på huden Kan irriteras huden.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kan irriteras ögonen.
- Luftvägs- eller hudsensibilisering Inga data tyder på att produkten är sensibiliserande.
- Mutagenitet i könsceller Inga data tyder på att produkten är mutagen.
- Cancerogenitet Inga data tyder på att produkten är cancerogen.
- Reproduktionstoxicitet Inga data tyder på att produkten är reproduktionstoxisk.
- Specifik organotoxicitet – enstaka exp. Ingen information.
- Specifik organotoxicitet – upprepad exp. Kan avfetta och irriteras huden vid långvarig eller upprepad exponering.
- Fara vid aspiration Ingen

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning:	Inga symptom förväntade.
Hudkontakt:	Kan vara avfettande och irriterande för huden vid långvarig eller upprepad exponering.
Ögonkontakt:	Kan irritera ögonen och ge övergående skada.
Förtäring:	Inga symptom förväntade.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska data saknas för produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information.

12.5 Resultat av PBT-vPvB-bedömningen

Innehåller inte något ämne som bedöms vara PBT eller vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning

Avfallet skall omhändertas enligt avfallsdirektivet 2008/98/EG samt övriga nationella och lokala bestämmelser.

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall enligt nationella avfallsförordningen (SFS 2011:927).

13.1.2 Relevant information om avfallshantering

Samlas upp i märkta behållare.

13.1.3 Relevant information om avloppshantering

Förhindra att produkten når grundvattnet eller avloppssystemet.

13.1.4 Övriga rekommendationer för avfall

Inga.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport i enlighet med nationell lagstiftning; ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

EU-förordningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat: Version 1.0, 2016-04-25

Reviderat:

Sidan 8 av 8

16. ANNAN INFORMATION

Data i detta blad är baserat på nuvarande kunskap.

Revisioner

Version 1, 2016-04-25 Upprättat säkerhetsdatablad på svenska enligt Reach-förordningen (EG) 1907/2006, förordning (EG) 1272/2008 CLP samt förordning (EU) 453/2010. Säkerhetsdatabladet är baserat på information från tillverkarens/leverantörens säkerhetsdatablad.