SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 04

Utgivningsdatum: 06-Juli-2023 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 03-Augusti-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

eller beteckning

PLEXUS® MA8110/8120 Lim

Registreringsnummer

Produktens

registreringsnummer

Europeiska Unionen UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V **Sverige**

Synonymer Inga. SKU# 0807

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

Identifierade användningar Inte tillgänglig. Användningar som det Inte kända.

avråds från

Kontaktperson Telefonnummer

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

ITW Performance Polymers Företagsnamn

Adress Bay 150

Shannon Industrial Estate

Irland V14 DF82 Kundtjänst 353(61)771500

CO. Clare

353(61)471285

E-post customerservice.shannon@itwpp.com 44(0) 1235 239 670 (24 timmar) Nödnummer

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Allmänt i EU 112 (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är

kanske inte tillgänglig för räddningstjänsten.)

Nationella 112- och fråga efter Giftinformation (Tillgänglig 24 timmar per dag. Säkerhetsdatablads-/Produktinformationen är kanske inte tillgänglig för Giftinformationscentralen

räddningstjänsten.)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Fysikaliska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 - Mycket brandfarlig vätska

och ånga.

Hälsofaror

Akut toxicitet - inhalation Kategori 4 H332 - Skadligt vid inandning.

Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 - Irriterar huden. Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 - Orsakar allvarlig

ögonirritation.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan orsaka allergisk

hudreaktion.

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim SDS SWEDEN

0807 Version #: 04 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga Kategori 3

vattenlevande organismer.

H412 - Skadliga långtidseffekter för

långtidseffekter

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

Innehåller: metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat, Styrene/butadiene

Copolymer, dodecylmetakrylat, metakrylsyra; 2-metylpropensyra, maleinsyra, Paraffinvax, Fenol,

2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl-, phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser

Mycket brandfarlig vätska och ånga. H225

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning

förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning.

P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik att inandas dimma/ångor. P261 P264 Tvätt dig omsorgsfullt efter hanteringen.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

Åtgärder

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med

vatten/duscha.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser

om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P333 + P313 P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P370 + P378 Vid brand: Släck branden med lämpliga medel för släckning.

Lagring

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande

märkningsinformation

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som finns med i förteckningen

som upprättats i enlighet med REACH Artikel 59(1) därför att de skulle ha hormonstörande egenskaper vid en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Inga.

3.2. Blandningar

2.3. Andra faror

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim SDS SWEDEN

0807 Version #: 04 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023

| nsgräns: ificering: isgräns: syra ificering: | 3;H335 STOT SE 3 10 - 20 - 2,5 - 10 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), | 3;H335: C ≥ 10 % 9003-55-8 - 142-90-5 205-570-6 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | - 607-247-00-9 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | # |
|--|---|--|--|---|---|
| nsgräns: ificering: isgräns: syra ificering: | 3;H335 STOT SE 3 10 - 20 - 2,5 - 10 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 3;H335: C ≥ 10 % 9003-55-8 - 142-90-5 205-570-6 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | - H335 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | - 607-247-00-9 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | |
| ificering: ificering: nsgräns: syra ificering: | 10 - 20 - 2,5 - 10 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 9003-55-8 - 142-90-5 205-570-6 :H315, STOT SE 3; 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | |
| ficering: ficering: nsgräns: syra ficering: | - 2,5 - 10 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | - 142-90-5 205-570-6 H315, STOT SE 3; 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | |
| ficering: nsgräns: syra ficering: | 2,5 - 10 Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 205-570-6 3;H315, STOT SE 3; 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | |
| nsgräns: syra ificering: | Skin Irrit. 2; STOT SE 3 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 205-570-6 3;H315, STOT SE 3; 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 607-088-00-5 2;(ATE: 1100 | |
| nsgräns: syra ificering: | 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 2;(ATE: 1100 | |
| nsgräns: syra ificering: | 2,5 - 10 Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 3;H335: C ≥ 10 % 79-41-4 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | 01-2119463884-26-0000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 2;(ATE: 1100 | |
| ficering: | Acute Tox. mg/kg bw), Dam. 1;H3 | 201-204-4 4;H302;(ATE: 500 Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 2;(ATE: 1100 | |
| | mg/kg bw), Dam. 1;H3 | Acute Tox. 3;H331 18, STOT SE 3;H33 | ;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 | 2;(ATE: 1100 | |
| nsgräns: | STOT SE 3 | 1.1100E. O > 4 0/ | 35 | ıA;H314, Eye | |
| | | ე;⊓პპ5: C ≥ 1 % | | | |
| | 1 - 2,5 | 110-16-7 203-742-5 | - | 607-095-00-3 | |
| | mg/kg bw), SE 3;H335 | Skin Irrit. 2;H315, I , Aquatic Chronic 2 | Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. ;H411 | | |
| | | | | | |
| krylsyra, na på | | 219-672-3 | <u>-</u> | 607-134-00-4 | |
| | | | 1319, STOT SE 3;H335 | | |
| isgrans: | 3101323 | o,⊓ooo. C ≥ 10 % | | | |
| | 1 - 2,5 | 8002-74-2 232-315-6 | - | - | |
| ficering: | - | | | | |
| tyl- | 1 - 2,5 | 128-37-0 204-881-4 | - | - | |
| ficering: | | | mg/kg bw), Aquatic Acute 1;F | H400, Aquatic | |
| | < 1 | 7664-38-2 231-633-2 | - | 015-011-00-6 | # |
| ficering: | | | | 330;(ATE: | |
| | Skin Corr. | 1B;H314: C ≥ 25 % | , Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C | | |
| non; | < 0,1 | 123-31-9 204-617-8 | - | 604-005-00-4 | |
| ficering: | mg/kg bw), | Eye Dam. 1;H318, | Skin Sens. 1;H317, Muta. 2; | H341, Carc. | |
| | ler krylsyra, na på ificering: nsgräns: ificering: tyl- ificering: nsgräns: | mg/kg bw), SE 3;H335 nsgräns: Skin Sens. ler | ficering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, I SE 3;H335, Aquatic Chronic 2 nsgräns: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % ler | ficering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411 nsgräns: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % ler 1 - 2,5 2495-27-4 - crylsyra, 219-672-3 apå ficering: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 nsgräns: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % 1 - 2,5 8002-74-2 - 232-315-6 ficering: - 1 - 2,5 128-37-0 - cryl-syl-syl-syl-syl-syl-syl-syl-syl-syl-s | ficering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1560 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411 Insgräns: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % Ider |

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim

SDS SWEDEN 0807 Version #: 04 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Acute toxicity estimate (uppskattning av akut toxicitet).

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

För detta ämne har fastställts Unionens gränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelen är en gas. Gaskoncentrationer är angivna i volymprocent.

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsernas fullständiga text finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information Tag genast av nedstänkta kläder. Se till att medicinsk personal är medveten om de material (er)

som berörs och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar

andningen Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral

Hudkontakt Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Vid eksem eller andra

hudbesvär: Kontakta läkare och Tag med dessa anvisningar. Nedstänkta kläder ska tvättas innan

de används igen.

Ögonkontakt Spola ögonen omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut eventuella kontaktlinser om

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

Förtäring Skölj munnen. Kontakta läkare om symptom uppträder.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och

fördröjda

Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig syn.. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hudinflammation. Hudutslag.

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatisk sätt. Förbränning: Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset. Håll offret varm. Håll patienten under observation.

Symptomen kan vara fördröjda.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror Mycket brandfarlig vätska och ånga.

5.1. Släckmedel

Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO2). Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. Olämpliga släckmedel

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan utbreda sig långt mot antändningskälla

och tändas på nytt. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

brandbekämpningsperson

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Flytta behållare från brandområdet om detta kan

ske utan risk.

Särskilda åtgärder Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade

material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal För räddningspersonal Undvik att inandas dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga

skyddskläder. Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det.

Håll obehörig personal på avstånd Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Ventilera slutna utrymmen före tillträde. Undvik att inandas dimma/ångor. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Använd personligt skydd som rekommenderas i

säkerhetsdatabladets avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön. Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om

alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik

utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim SDS SWEDEN

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna alla antändningskällor (ingen rökning, inga bloss, gnistor eller lågor i omedelbar närhet). Låt inte brännbart material (trä, papper, olja etc.) komma i kontakt med spill av materialet. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Använd ett icke brännbart material som vermiculit, sand eller jord för att suga upp produkten och placera den i en behållare för senare avfallshantering. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten.

Små spill: Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och överför till behållare för senare avfallshantering. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får ej hanteras, förvaras eller öppnas nära öppen låga, värmekällor eller antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus. Rök inte under hanteringen. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All utrustning som används vid hantering av produkten måste vara jordad. Använd icke-gnistbildande redskap och explosionssäker utrustning. Undvik att inandas dimma/ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras avskilt från värme, gnistor och öppen eld. Hindra utveckling av elektrostatiska laddningar genom att använda gemensamma kopplings- och jordningsteknik. Lagra på en sval, torr plats skyddat mot direkt solljus. Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvara i sprinklerutrustade utrymmen. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1, DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- P5a, b eller c BRANDFARLIGA VÄTSKOR (Krav för lägre nivå = 50 ton; Krav för högre nivå = 200 ton)

7.3. Specifik slutanvändning

Följ industrisektorns anvisningar om bästa tillvägagångssätt.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), med ändringar

| Komponenter | Тур | Värde |
|---|---------------|-----------|
| 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (CAS 123-31-9) | KTV | 1,5 mg/m3 |
| | NGV | 0,5 mg/m3 |
| metakrylsyra; 2-metylpropensyra (CAS 79-41-4) | KTV | 100 mg/m3 |
| | | 30 ppm |
| | NGV | 70 mg/m3 |
| | | 20 ppm |
| metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6) | NGV | 200 mg/m3 |
| | | 50 ppm |
| | Takgränsvärde | 400 mg/m3 |
| | | 100 ppm |

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim

0807 Version #: 04 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023

Sverige. Yrkeshygieniska gränsvärden (Bilaga 1). Arbetsmiljöverket (AV), Yrkeshygieniska gränsvärden (AFS 2018:1),

med ändringar

Komponenter Värde Typ phosphoric acid ... % NGV 1 mg/m3 orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2) Takgränsvärde

2 mg/m3

EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Komponenter Värde

Typ metylmetakrylat; KTV 100 ppm metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6) NGV 50 ppm

phosphoric acid ... %, KTV/ orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

> NGV 1 mg/m3

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. Biologiska gränsvärden

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade

Inte tillgänglig.

nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra. Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå. Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

2 mg/m3

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med

gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ansiktsskydd rekommenderas.

Hudskydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar. - Handskydd

- Annat skydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg.

Andingsskydd Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade

exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte

har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd.

Termisk fara Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

Rök inte under hanteringen. lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter Hygieniska åtgärder

> hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från

arbetsplatsen.

Begränsning av miljöexponeringen Informera lämplig personal i ledande eller övervakande befattning om alla miljöutsläpp. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbrar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen

kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Flytande. **Form** Pasta

Färg Brungul. eller Benvit Inte tillgänglig. Lukt

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim

SDS SWEDEN

Smältpunkt/fryspunkt -48 °C (-54,4 °F) uppskattad Kokpunkt eller initial kokpunkt 100,5 °C (212,9 °F) uppskattad

och kokpunktsintervall

Brandfarlighet Ej tillämpligt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Explosionsgräns - undre

2,1 % uppskattad

(%)

Explosionsgräns - högre

8,2 % uppskattad

(%)

10,0 °C (50,0 °F) uppskattad Flampunkt 435 °C (815 °F) uppskattad Självantändningstemperatur

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig.

pH-värde

Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig. Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

Ångtryck 51,33 hPa uppskattad

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet 0,94 g/cm3 uppskattad

Angdensitet Inte tillgänglig. Partikelegenskaper Inte tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig 9.2.1. Information om

faroklasser för fysisk fara

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Specifik vikt 0,94 uppskattad

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och

transportförhållanden

Materialet är stabilt under normala betingelser. 10.2. Kemisk stabilitet

10.3. Risken för farliga

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

reaktioner

Undvik värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor. Undvik temperaturer som överstiger

flampunkten. Kontakt med oförenliga material. Starka oxidationsmedel. Nitrater. Peroxider.

10.6. Farliga

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

sönderdelningsprodukter

10.5. Oförenliga material

AVSNITT 11. Toxikologisk information

Allmän Information Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning Skadligt vid inandning.

Hudkontakt Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring är sannolikt inte en primär väg för yrkeshygienisk

exponering.

Symptom Allvarlig ögonirritation. Symptomer kan inkluderar sveda, bristning, rodnad, svullnad och suddig

syn.. Hudirritation. Kan orsaka rodnad och smärta. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Hudinflammation. Hudutslag.

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

Akut toxicitet Skadligt vid inandning

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim SDS SWEDEN Komponenter Art Testresultat

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (CAS 123-31-9)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Råtta > 900 mg/kg

dodecylmetakrylat (CAS 142-90-5)

Akut Dermal

LD50 Kanin > 3 g/kg

Oral

LD50 Råtta > 5 g/kg

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl- (CAS 128-37-0)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Råtta > 2000 mg/kg

Oral

LD50 Råtta 890 mg/kg

maleinsyra (CAS 110-16-7)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Kanin 1560 mg/kg

metakrylsyra; 2-metylpropensyra (CAS 79-41-4)

<u>Akut</u>

Inandning

LC50 Råtta 7,1 mg/l, 4 Timmar

metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6)

<u>Akut</u>

Oral

LD50 Råtta 7800 mg/kg

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Kanin 2740 mg/kg

Inandning

LC50 Kanin 1,689 mg/l, 1 Timmar

Oral

LD50 Råtta 1530 mg/kg

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig Orsakar allvarlig ögonirritation.

ögonskada/ögonirritation

Luftvägssensibilisering Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könscellerKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.CancerogenitetKlassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol (CAS 123-31-9)
3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor. Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl- (CAS 128-37-0)
3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl- (CAS 128-37-0) metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat;

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6) Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8)

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

Reproduktionstoxicitet Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillämpligt.

Specifik organtoxicitet -

Ej tillämpligt.

upprepad exponering

Fara vid aspiration Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Information om ämnen respektive blandningar Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människans hälsa enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU)

2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

Annan information Inte tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Tillgängliga data tyder på att kriterierna

för klassificering som farligt för vattenmiljön, akut fara inte uppfylls.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig om nedbrytbarheten hos någon beståndsdel av detta ämne.

12.3.

Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

> 1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol 0.59 6,45 dodecylmetakrylat Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl-5.1 -0.48 maleinsvra metakrylsyra; 2-metylpropensyra 0.93 metvlmetakrvlat: metvl-2-metvlprop-2-enoat: 1.38 metyl-2-metylpropenoat

monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestrar av 8,64

metakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i

denna bilaga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

Ingen information tillgänglig. 12.4 Rörlighet i jord

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning

(EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper förr miljön enligt de kriterier som ställts i förordningar (EG) nr 1907/2006, (EU) nr 2017/2100 och (EU) 2018/605, vid en koncentration på 0,1 vikt-% eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna komponent.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla Restavfall

produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för

avfallshantering).

Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten Förorenade förpackningar

också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kassering.

Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och EU:s avfallshanteringskod

avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörining. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie

eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer UN1133

14.2. Officiell LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C more than

110 kPa), Begränsad Mängd transportbenämning

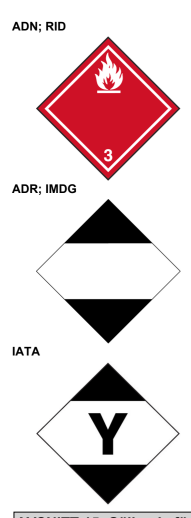
14.3. Faroklass för transport

3 **Klass** Sekundär fara 3 Label(s) Faronr. (ADR) 33

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim SDS SWEDEN

```
Tunnelrestriktionskod
                                  D/E
    14.4. Förpackningsgrupp
                                  Ш
    14.5. Miljöfaror
                                  Nej.
    14.6. Särskilda
                                  Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
RID
    14.1. UN-nummer
                                  UN1133
    14.2. Officiell
                                  LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa)
    transportbenämning
    14.3. Faroklass för transport
        Klass
                                  3
        Sekundär fara
                                  3
        Label(s)
    14.4. Förpackningsgrupp
                                  Ш
                                 Nej.
    14.5. Miljöfaror
    14.6. Särskilda
                                  Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
ADN
    14.1. UN-nummer
                                  UN1133
    14.2. Officiell
                                  LIM, med brandfarlig vätska
    transportbenämning
    14.3. Faroklass för transport
                                  3
        Klass
        Sekundär fara
                                  3
        Label(s)
    14.4. Förpackningsgrupp
                                  Ш
    14.5. Miljöfaror
                                  Nej.
    14.6. Särskilda
                                  Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    skyddsåtgärder
IATA
    14.1. UN number
                                  UN1133
    14.2. UN proper shipping
                                  Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
                                  3
        Subsidiary hazard
    14.4. Packing group
                                  Ш
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
    14.6. Special precautions
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    for user
    Other information
        Passenger and cargo
                                  Allowed with restrictions.
        aircraft
                                  Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
    14.1. UN number
                                  UN1133
                                  ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  3
        Class
        Subsidiary hazard
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
    EmS
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    14.6. Special precautions
    for user
14.7. Bulktransport till sjöss
                                  Ej etablerat.
enligt IMO:s instrument
```

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim
0807 Version #: 04 Revisionsdatum: 23-Augusti-2024 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023



AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar Ei listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar Ei listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar Ei listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införingsnumret bör beaktas

Ej listad.

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim sps sweden

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ei listad.

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga I, med ändringar

Ei listad.

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga II, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga

olyckshändelser där farliga ämnen ingår, med ändringar

BILAGA 1, DEL 1 Kategorier av farliga ämnen

Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 1272/2008

- P5a, b eller c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Övriga bestämmelser Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen)

med ändringar. Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med bestämmelse nr 1907/2006 (EG) med

ändringar.

Nationella föreskrifter Under 18 år gamla ungdomar får inte arbeta med denna produkt enligt det gällande EU-direktivet

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Användning av denna produkt är inte tillåten för personer under 18 år enligt Bestämmelser om hantering av säkerhet och hälsa på arbetsplatsen 1999 [SI 1999/3242], med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med

kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16. Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemiska abstracts).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (International organisation för lufttransport). IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar

farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods med järnväg.

STEL: Kortvarig exponeringsgräns. TLV: Threshold Limit Value (Gränsvärde).

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar Inte tillgänglig.

Information om

bedömningsmetod som leder

till klassificering av

blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning. H331 Toxiskt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim

SDS SWEDEN

Revisionsinformation

AVSNITT 2. Farliga egenskaper: Förebyggande AVSNITT 2. Farliga egenskaper: Åtgärder

Sammansättning / Information om beståndsdelar: Beståndsdelsklassifikation

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd: Ögonskydd/ansiktsskydd

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd: Andingsskydd AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd: PPE Symbols

AVSNITT 11. Toxikologisk information: Akut toxicitet

Utbildningsinformation Friskrivningsklausul lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

ITW Performance Polymers kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialnamn: PLEXUS® MA8110/8120 Lim