SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 03

Utgivningsdatum: 12-Juli-2023 Revisionsdatum: 10-September-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 30-Juli-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

PLEXUS® MA310 Lim

eller beteckning

Registreringsnummer

Produktens

registreringsnummer

 Europeiska Unionen
 UFI: FS80-G070-T007-9kJ8

 Sverige
 UFI: FS80-G070-T007-9kJ8

Synonymer Inga. SKU# 0930T

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

Identifierade användningarInte tillgänglig.Användningar som detInte kända.

avråds från

Kontaktperson

Telefonnummer

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ITW Performance Polymers

Adress Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundtjänst 353(61)771500

353(61)471285

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

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

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.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan orsaka allergisk

hudreaktion.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kategori 3 luftvägsirritation H335 - Kan orsaka irritation i

luftvägarna.

Miljöfaror

Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga Kategori 3

H412 - Skadliga långtidseffekter för långtidseffekter vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

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

UFI: FS80-G070-T007-9KJ8

Innehåller: CHLOROSULFINATED POLYETHLENE, DIISODECYL ADIPATE, Fenol,

2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl-, maleinsyra, metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat;

metyl-2-metylpropenoat, α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide; Kumenhydroperoxid

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser

Mycket brandfarlig vätska och ånga. H225

Irriterar huden. H315

Kan orsaka allergisk hudreaktion. H317

Skadligt vid inandning. H332

Kan orsaka irritation i luftvägarna. H335

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H412

Skyddsangivelser

Förebyggande

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

förbjuden.

Behållaren ska vara väl tillsluten. P233

Förvaras svalt. P235

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P240

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. P241

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. P242

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

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

Undvik utsläpp till miljön. P273

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

Åtgärder

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

vatten/duscha

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

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P312

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P333 + P313

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

Lagring

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P403 + P233

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

Förvaras inlåst. P405

Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med P501

lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande

märkningsinformation

2.3. Andra faror 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

Materialnamn: PLEXUS® MA310 Lim SDS SWEDEN

0930T Version #: 03 Revisionsdatum: 10-September-2023 Utgivningsdatum: 12-Juli-2023

2 / 11

Allmän Information

%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkning
60 - < 70	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
): Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
10 - < 20	68037-39-8 -	-	-	
j: -				
1 - < 3	27178-16-1 248-299-9	-	-	
j: -				
1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
mg/kg bw),	Skin Irrit. 2;H315, E	Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	12;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
: Skin Sens.	1;H317: C ≥ 0.1 %			
1 - < 3	128-37-0 204-881-4	-	-	
		mg/kg bw), Aquatic Acute 1;l	H400, Aquatic	
< 1	80-15-9 201-254-7	-	617-002-00-8	
4;H312;(AT Corr. 1B;H3	E: 1100 mg/kg bw) 314, STOT SE 3;H3	, Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3	mg/I), Skin	
Dam. 1;H3 ²	18: 3 % ≤ C < 10 %			
< 0,1	123-31-9 204-617-8	-	604-005-00-4	
mg/kg bw),	Eye Dam. 1;H318,	Skin Sens. 1;H317, Muta. 2;	H341, Carc.	
	60 - < 70 g: Flam. Liq. 2 3;H335 s: STOT SE 3 10 - < 20 g: - 1 - < 3 g: Acute Tox. mg/kg bw), SE 3;H335, s: Skin Sens. 1 - < 3 g: Acute Tox. Chronic 2;H < 1 g: Org. Perox. 4;H312;(AT Corr. 1B;H3 Chronic 2;H Si: Skin Corr. 1 Dam. 1;H3 SE 3;H335; < 0,1 g: Acute Tox. mg/kg bw), SE 3;H335; < 0,1	EG-nummer 60 - < 70 80-62-6 201-297-1 3: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2; 3;H335 5: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % 10 - < 20 68037-39-8 - 1 - < 3 27178-16-1 248-299-9 3: - 1 - < 3 110-16-7 203-742-5 3: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500) mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, E SE 3;H335, Aquatic Chronic 2; Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % 1 - < 3 128-37-0 204-881-4 3: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 890) Chronic 2;H411 < 1 80-15-9 201-254-7 3: Org. Perox. E;H242, Acute Tox 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw) Corr. 1B;H314, STOT SE 3;H3 Chronic 2;H411 5: Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 10 %, Dam. 1;H318: 3 % ≤ C < 10 % SE 3;H335: C < 10 % < 0,1 123-31-9 204-617-8 3: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500) mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318,	EG-nummer mmer 60 - < 70 80-62-6 01-2119452498-28-0000 201-297-1 3: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, S 3;H335 3: STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % 10 - < 20 68037-39-8 - 1 - < 3 27178-16-1 - 248-299-9 3: - 1 - < 3 110-16-7 - 203-742-5 3: 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 3: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 % 1 - < 3 128-37-0 - 204-881-4 3: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 890 mg/kg bw), Aquatic Acute 1;th Chronic 2;H411 < 1 80-15-9 - 201-254-7 3: Org. Perox. E;H242, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 Corr. 1B;H314, STOT SE 3;H335, STOT RE 2;H373, Aquath Chronic 2;H411 3: Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 10 %, Skin Irrit. 2;H315: 3 % ≤ C < Dam. 1;H318: 3 % ≤ C < 10 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < SE 3;H335: C < 10 % < 0,1 123-31-9 - 204-617-8 3: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Muta. 2;	EG-nummer

rapporterbara nivåer

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. Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten). 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 används igen.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

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

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

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. 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

Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. 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

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

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

Undvik att inandas dimma/ångor. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det.

För räddningspersonal

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.

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, skinn). 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 inlåst. 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 =

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
metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6)	NGV	200 mg/m3
		50 ppm
	Takgränsvärde	400 mg/m3

EU. Indikativa exponeringsgränsv Komponenter	rärden i direktiv 91/322/EEG, Typ	2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU Värde
metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6)	KTV	100 ppm
	NGV	50 ppm

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer Inte tillgänglig.

(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.

100 ppm

50 ppm

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

Hudskydd

Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

- Handskydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar.

- Annat skydd Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. **Andingsskydd** Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask.

0930T Version #: 03 Revisionsdatum: 10-September-2023 Utgivningsdatum: 12-Juli-2023

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. Pasta **Form** Gråvit Färg Lukt Fragrant

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

och kokpunktsintervall

Ej tillämpligt. Brandfarlighet

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Explosionsgräns - undre

Explosionsgräns - högre

12,5 %

2.1 %

(%)

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

Sönderfallstemperatur Inte tillgänglig.

pH-värde 3 - 3,5

0,04 - 0,071 m²/s Kinematisk viskositet

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Olöslig

Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

28 mm Hg @ 68 F Angtryck

Densitet och/eller relativ densitet

0,96 g/cm3 uppskattad **Densitet**

Angdensitet Inte tillgänglig. Partikelegenskaper Inte tillgänglig.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

faroklasser för fysisk fara

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Specifik vikt 0,96 uppskattad 40000 - 70000 cP **Viskositet**

VOC (Flyktiga organiska

<10 g/I Mixed components

föreningar)

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

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

transportförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet Materialet är stabilt under normala betingelser.

10.3. Risken för farliga Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

reaktioner

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

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

flampunkten. Kontakt med oförenliga material.

10.5. Oförenliga material Starka oxidationsmedel. Nitrater. Peroxider.

10.6. Farliga

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

sönderdelningsprodukter

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.

HudkontaktÖgonkontaktIrriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.ÖgonkontaktDirekt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

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

exponering.

Symptom Kan orsaka irritation i luftvägarna. 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.

Komponenter Art Testresultat

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

<u>Akut</u>

Dermal

LD50 Råtta > 900 mg/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

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

<u>Akut</u>

Oral

LD50 Råtta 7800 mg/kg

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

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) 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.

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6)

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

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

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

Information om ämnen respektive blandningar

Ingen information tillgänglig.

Materialnamn: PLEXUS® MA310 Lim

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; kinol0,59Fenol, 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-metyl-5,1maleinsyra-0,48metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat;1,38

metyl-2-metylpropenoat

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord Ingen information tillgänglig.

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 Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk

ozonbildning.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

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

avfallshantering).

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

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

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.

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

avfallsmottagarföretaget.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. 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

transportbenämning 110 kPa), Limited Quantity

14.3. Faroklass för transport

 Klass
 3

 Sekundärfara

 Label(s)
 3

 Faronr. (ADR)
 33

 Tunnelrestriktionskod
 D/E

 14.4. Förpackningsgrupp
 II

 14.5. Miljöfaror
 Nej.

14.6. Särskilda Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.

skyddsåtgärder

RID

14.1. UN-nummer UN1133

Materialnamn: PLEXUS® MA310 Lim sps sweden

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

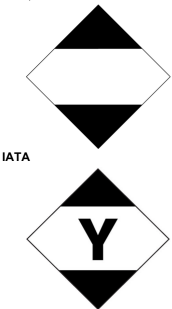
ADN; RID

enligt IMO:s instrument



Materialnamn: PLEXUS® MA310 Lim





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 Ei listad.

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

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

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 Ei listad.

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: FS80-G070-T007-9KJ8

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

α, α-dimethylbenzyl hydroperoxide; Kumenhydroperoxid 75 (CAS 80-15-9)

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

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

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

Materialnamn: PLEXUS® MA310 Lim sps sweden

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 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet med ändringar. Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

15.2

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

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 (Internationell 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.

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder

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

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

Information om

bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15 och testdata, om sådana finns.

Inte tillgänglig.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.

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.

H331 Toxiskt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation

Utbildningsinformation

Friskrivningsklausul

nga.

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® MA310 Lim

0930T Version #: 03 Revisionsdatum: 10-September-2023 Utgivningsdatum: 12-Juli-2023