SÄKERHETSDATABLAD

Version #: 03

Utgivningsdatum: 06-Juli-2023 Revisionsdatum: 03-Augusti-2023

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 16-Juli-2023

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

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn

n PLEXUS® MA830 Lim

eller beteckning

Registreringsnummer

Produktens

registreringsnummer

Europeiska UnionenUFI: NQ90-10TD-500P-KAXY **Sverige**UFI: NQ90-10TD-500P-KAXY

Synonymer Inga. SKU# IT185

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

Företagsnamn ITW Performance Polymers

Adress Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare
Irland
V14 DF82
Kundtjänst

353(61)771500 353(61)471285

333(01)41 1203

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

Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 - Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 - Orsakar allvarliga

ögonskador.

Hudsensibilisering Kategori 1 H317 - Kan orsaka allergisk

hudreaktion.

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN

2.2. Märkningsuppgifter

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

NQ90-10TD-500P-KAXY

Innehåller: metakrylsyra; 2-metylpropensyra, metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat;

metyl-2-metylpropenoat, Paraffinvax, Polykloropren, Styrene/butadiene Copolymer

Faropiktogram

Signalord Fara

Faroangivelser

Mycket brandfarlig vätska och ånga. H225

Irriterar huden. H315

Kan orsaka allergisk hudreaktion. H317 Orsakar allvarliga ögonskador. H318 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H335

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

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

Åtgärder

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

vatten/duscha.

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

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella P305 + P351 + P338

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P310

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 Inga.

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

3.2. Blandningar

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnu mmer	Index nr	Anmärkninga
metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat	50 - < 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Klassificering	g: Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Särskild Koncentrationsgräns	s: STOT SE 3	;H335: C ≥ 10 %			
Polykloropren	5 - < 10	Blandning	-	-	
Klassificering	g: -	_			
metakrylsyra; 2-metylpropensyra	3 - < 5	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
Klassificering	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,1000000000000000 318, STOT SE 3;H335	12;(ATE: 1100 5 mg/l), Skin	
Särskild Koncentrationsgräns	s: STOT SE 3	;H335: C ≥ 1 %			
Paraffinvax	1 - < 3	8002-74-2 232-315-6	-	-	
Klassificering	g: -				
Styrene/butadiene Copolymer	1 - < 3	9003-55-8 -	-	-	
Klassificering	g: -				
N,N-dimetyl-p-toluidin ; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	< 1	99-97-8 202-805-4	-	612-056-00-9	
Klassificering	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 ;(ATE: 3 mg/l), Carc. 2;H351 12		
zinkoxid	< 1	1314-13-2 215-222-5	-	030-013-00-7	
Klassificering	g: Aquatic Acı	ute 1;H400, Aquatic	Chronic 1;H410		
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	< 0,2	7664-38-2 231-633-2	-	015-011-00-6	#
Klassificering) mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3 314, Eye Dam. 1;H318	330;(ATE:	
Särskild Koncentrationsgräns			, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C rrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %		

Andra komponenter är under rapporterbara nivåer

20 - < 30

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

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

andningen Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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.

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim sps sweden

Ögonkontakt

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

det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast läkare.

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.. Kan leda till bestående ögonskador och blindhet. 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 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).

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

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

för

brandbekämpningsperson

al

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 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.

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. Detta material får inte komma i kontakt med ögonen. Undvik att inandas dimma/ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik långvarig exponering. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Följ god kemikaliehygien.

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim Sps swepen

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 = 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	Form		
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			
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	NGV	1 mg/m3			
	Takgränsvärde	2 mg/m3			
zinkoxid (CAS 1314-13-2)	NGV	5 mg/m3	Totalmängden damm.		
EU. Indikativa exponerings Komponenter	gränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/ Typ	/39/EG, 2006/15/EG, 2009/1 Värde	61/EU, 2017/164/EU		
metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat (CAS 80-62-6)	KTV	100 ppm			
	NGV	50 ppm			
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	KTV	2 mg/m3			
	NGV	1 mg/m3			
ologiska gränsvärden	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.				
kommenderade ervakningsförfaranden	Följ normala uppföljningsprocedurer.				
rledda nolleffektnivåer NEL)	Inte tillgänglig.				
pskattade Ileffektkoncentrationer NEC-värden)	Inte tillgänglig.				

8.2. Begränsning av exponeringen

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN 5 / 11

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.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

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

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.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg - Annat skydd

Andningsapparat med filter mot organiska ångor och helmask. Andingsskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta. Termisk fara

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

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

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 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

(%)

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 Inte tillgänglig. Kinematisk viskositet Inte tillgänglig.

Löslighet i vatten

Löslighet (vatten) Inte tillgänglig. Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

(n-oktanol/vatten) (log-värde)

51,33 hPa uppskattad Angtryck

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet 0.94 g/cm3 uppskattad

Ångdensitet 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 0,94 uppskattad

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN

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

reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

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. Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända. 10.6. Farliga

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11. Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Kan irritera andningsorganen. Långvarig inandning kan vara skadligt. Inandning

Hudkontakt Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt Orsakar allvarliga ögonskador.

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

exponering.

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

syn.. Kan leda till bestående ögonskador och blindhet. 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 Inte känt.

Komponenter **Testresultat**

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

Akut

Inandning

LC50 Råtta 7,1000000000000005 mg/l, 4 Timmar

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

Akut

Oral

7800 ma/ka LD50 Råtta

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

Akut

Dermal

LD50 Kanin 2740 mg/kg

Inandning

LC50 Kanin 1,6890000000000001 mg/l, 1 Timmar

Oral

LD50 Råtta 1530 mg/kg

zinkoxid (CAS 1314-13-2)

<u>Akut</u>

Inandning

LC50 Mus > 5,7000000000000000 mg/l, 4 Timmar

Oral

Råtta LD50 > 5 g/kg

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

ögonskada/ögonirritation

Allvarlig

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis.

Kan orsaka allergisk hudreaktion. Hudsensibilisering

Klassificering är inte möjlig eftersom data saknas helt eller delvis. Mutagenitet i könsceller

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN Risk för cancer kan inte uteslutas vid långvarig exponering.

IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenicitet

metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat;

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

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

N,N-dimetyl-p-toluidin; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2]

N,N-dimethyl-o-toluidine [3] (CAS 99-97-8)

Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8)

2B Möjligen cancerframkallande för människor.

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

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

Ej tillämpligt.

Specifik organtoxicitet enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet -

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 Tillgängliga data tyder på att kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön 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)

> metakrylsyra; 2-metylpropensyra 0,93 metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; 1,38

metyl-2-metylpropenoat

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.

Inga andra skadliga miljöeffekter (t.ex. nedbrytning av ozonskiktet, potential att fotokemiskt bilda 12.7. Andra skadliga effekter

marknära ozon, hormonstörande egenskaper, global uppvärmningspotential) förväntas från denna

komponent.

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).

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 kvittblivning.

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. 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

UN1133 14.1. UN-nummer

14.2. Officiell LIM, med brandfarlig vätska

transportbenämning

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim SDS SWEDEN

```
14.3. Faroklass för transport
        Sekundärfara
                                  3
        Label(s)
                                  30
        Faronr. (ADR)
                                 D/F
        Tunnelrestriktionskod
    14.4. Förpackningsgrupp
                                 Ш
    14.5. Miljöfaror
                                 Nej.
                                 Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    14.6. Särskilda
    skyddsåtgärder
RID
    14.1. UN-nummer
                                 UN1133
    14.2. Officiell
                                 LIM, med brandfarlig vätska
    transportbenämning
    14.3. Faroklass för transport
        Klass
                                  3
        Sekundärfara
                                  3
        Label(s)
                                 Ш
    14.4. Förpackningsgrupp
    14.5. Miljöfaror
                                 Nei.
    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
                                  3
        Label(s)
                                  Ш
    14.4. Förpackningsgrupp
                                 Nej.
    14.5. Miljöfaror
                                 Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering.
    14.6. Särskilda
    skyddsåtgärder
IATA
    14.1. UN number
                                 UN1133
    14.2. UN proper shipping
                                 Adhesives containing flammable liquid
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
                                  3
        Class
        Subsidiary risk
                                 Ш
    14.4. Packing group
    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
                                  LIN1133
    14.2. UN proper shipping
                                 ADHESIVES containing flammable liquid
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
                                  3
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards
        Marine pollutant
                                 No.
    EmS
    14.6. Special precautions
                                 Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
```

Materialnamn: PLEXUS® MA830 Lim

IT185 Version #: 03 Revisionsdatum: 03-Augusti-2023 Utgivningsdatum: 06-Juli-2023

for user

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej etablerat.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



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

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 Fi listad

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

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 zinkoxid (CAS 1314-13-2)

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: NQ90-10TD-500P-KAXY

Godkännanden

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

75 metakrylsyra; 2-metylpropensyra (CAS 79-41-4) Paraffinvax (CAS 8002-74-2) 3 phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % 75 (CAS 7664-38-2)

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

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

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

ändringar.

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

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.

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.

Inte tillgänglig.

IMDG: Internationella bestämmelser för transport av farligt gods.

MARPOL: Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartva.

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

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

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring. 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.

H330 Dödligt vid inandning. H331 Toxiskt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. 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.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Revisionsinformation 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® MA830 Lim

SDS SWEDEN