

SÄKERHETSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifiering

Kemisk typ : Blandning
Handelsnamn : Thixoflex Gray 1:1 (Del A - Resin)
Produktkod : TG8498

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/beredningen : Tätningmaterial

1.2.2. Användningsområden som det avråds från

Inga data tillgängliga.

1.3. Detaljer kring leverantören av säkerhetsdatabladet

Aviation Devices & Electronics Components, L.L.C.
3215 W Loop 820 S
76116 Fort Worth – USA
Telefon: 817-738-9161
Fax: 817-738-9163

Kontaktinformation i en nödsituation:

USA: 1 800 255 3924
International: 1 813 248 0585
Australia: 1 300 954 583

AVSNITT 2: Identifiering av risker

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordning nr 2020/878 [CLP]

Hudirrit. 2 H31
Ögonirrit. 2 H320

Fullständig text av H-fraser: se avsnitt 16.

Fysikaliska och kemiska faror, och skadliga effekter på människors hälsa och miljö

Skadligt vid förtäring. Orsakar hudirritation. Kan orsaka ögonirritation

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EC) nr 2020/878 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) : Varning

Faroangivelser (CLP) : H315 – Orsakar hudirritation
H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser (CLP) : P270 – Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P285 – Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd
P302 + P352 - VID HUDKONTAKT – Tvätta med mycket tvål och vatten
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
P332 + P313 – Vid hudirritation: Sök läkarhjälp

2.3. Andra faror

Denna blandning uppfyller PBT-kriterierna och vPvB-screeningskriterierna och förväntas inte utgöra en fara i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt



Luftfartsenheter och elektroniska komponenter, L.L.C.
3215 W Loop 820 S
Fort Worth, TX 76116

Dokument: SDS_TG8498_Resin
Revision: P
Datum: 10-10-23
Sida 2 av 5

Telefon: 817-738-9161
FAX: 817-738-9163

SÄKERHETSDATABLAD

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifiering	%	Klassificering enligt EG-förordning nr 2020/878 [CLP]
Polyuretanprepolymer	(CAS-nr.) 68083-75-0	100	Hudirrit. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319

Fullständig text av R-, H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

Det finns inga ytterligare ingredienser som, enligt leverantörens nuvarande kunskaper och i de tillämpliga koncentrationerna, är klassificerade som hälsofarliga eller miljömässiga och därför kräver rapportering i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt	: Ge aldrig någonting via oral väg till en medvetslös person. I alla fall av tvivel, eller om symtomen kvarstår, sök läkare.
Vid inandning	: Förväntas inte orsaka en signifikant fara vid inandning vid förväntade förhållanden vid normal användning. Om personen andas oregelbundet eller har slutat andas, ge konstgjord andning. Vid förlorat medvetande, sätt i stabilt sidoläge och sök läkare.
Vid hudkontakt	: Tvätta med vatten och tvål.
Vid ögonkontakt	: Skölj rikligt med rent, färskt vatten i minst 10 minuter och håll ögonlocken ifrån varandra.
Vid förtäring	: Vid oavsiktlig förtäring kontakta omedelbart läkare. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador : Se avsnitt 11.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	: Släckmedel. alkoholbeständigt skum. Koldioxid. Vattendimma.
Olämpliga släckmedel	: Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Vid exponering för värme kan det bryta ned frigjorda farliga gaser.
Reaktivitet	: Farliga förbränningsprodukter. Kolmonoxid. Koldioxid. Kväveoxider (NOx).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Bär personlig skyddsutrustning. Vid brand: Använd andningsapparat. Se avsnitt 8.
---	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För icke-utrycknings personal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Se avsnitt 8.
------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Vid brand: Använd andningsapparat. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Se avsnitt 8.
Förfaranden vid nödsituationer	: Evakuera onödig personal. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik utsläpp till miljön.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp till avlopp och offentliga vatten. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning	: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Samlas i slutna behållare för bortskaffande.
Metoder vid sanering	: Rengör eventuella spill så snart som möjligt med hjälp av ett absorberande material för att samla in det.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga.

SÄKERHETSDATABLAD

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Hantera i enlighet med god bransch-hygien och säkerhetspraxis. Bär personlig skyddsutrustning. Undvik all ögon- och hudkontakt och andas inte in i ånga och dimma.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder: : Tillhandahåll tillräcklig ventilation.
Förvaringsförhållanden : Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Undvik direkt solljus.
Oförenliga material : Inga kända.
Förvaringsutrymme : Undvik direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras vid eller över 13°C.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Säkerställ tillräcklig ventilation.
Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Undvik kontakt med huden. Använd latex- eller nitrilhandskar av industriell kvalitet vid 5 mil tjocklek eller mer för allmänna hygienändamål.
Ögonskydd : Kemiska skyddsglasögon eller ansiktsskydd med skyddsglasögon.
Hud och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd : Arbeta i väl ventilerade zoner eller använd lämpligt andningsskydd. Vid korrekt och lämplig användning, och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd. Allmänna organiska ångandningsskydd är adekvata men inte nödvändiga vid normal användning av denna produkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Tixotropisk vätska
Färg : Bärnsten
Lukt : Ej angiven
Lukttröskel : Ej angiven
pH : Ej angiven
Smältpunkt : Inga data tillgängliga
Frys punkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : Inga data tillgängliga
Flampunkt : > 200 °C
Relat. förång. hast. jämf. med butylacetat : Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas) : Inga data tillgängliga
Explosionsgräns : Inga data tillgängliga
Ångtryck : Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet: vid 20°C : Inga data tillgängliga
Relativ densitet : Inga data tillgängliga
Densitet : 1,04 g / ml
Löslighet : olösligt i vatten.
Log Pow : Ej angiven
Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur : Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk : Inga data tillgängliga



Luftfartsenheter och elektroniska komponenter, L.L.C.
3215 W Loop 820 S
Fort Worth, TX 76116

Dokument: SDS_TG8498_Resin
Revision: P
Datum: 10-10-23
Sida 4 av 5

Telefon: 817-738-9161
FAX: 817-738-9163

SÄKERHETSDATABLAD

Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper : Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper : Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Farliga förbränningsprodukter. Kolmonoxid. Koldioxid. Kväveoxider (NOx).

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Skadligt vid förtäring.
Cancerogenitet : Dessa blandningar är inte ett misstänkt cancerframkallande ämne
Frätande och irriterande effekter på hud : Orsakar mild hudirritation.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation : Orsakar ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ingen information tillgänglig
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerad
Reproduktionstoxicitet : Ingen information tillgänglig
Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerad
Specifik organotxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerad
Fara vid aspiration : Inte klassificerad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - generell : Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Polyuretanprepolymer

Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
------------------------------	-------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Polyuretanprepolymer

Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga.
-------------------------	-------------------------

12.4. Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.



Luffartsenheter och elektroniska komponenter, L.L.C.
3215 W Loop 820 S
Fort Worth, TX 76116

Dokument: SDS_TG8498_Resin
Revision: P
Datum: 10-10-23
Sida 5 av 5

Telefon: 817-738-9161
FAX: 817-738-9163

SÄKERHETSDATABLAD

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lagstiftning (avfall) : Kontakta lämpliga myndigheter om avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt relevanta transportregulverk.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-förordningar

Inga data tillgängliga.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Inga data tillgängliga.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 16: Annan information

Källor av nyckeldata : Luffartsenheter och elektroniska komponenter. MSDS.

Förkortningar och akronymer : SDS - Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet). CLP - Klassificering, märkning och förpackning (Classification, Labelling and Packaging). CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report). EG: Europeiska Gemenskapen. EEG: Europeiska ekonomiska gemenskapen (European Economic Community). GHS - globalt harmoniserade system (Globally Harmonised System). REACH - Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).

Fullständig text av R-, H- och EUH-fraser:

Ögonirrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
Hudirrit. 2	Frätande och irriterande effekter på hud Kategori 2
H315	Orsakar hudirritation
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
R22	Skadligt vid förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och avser endast att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att garantera någon specifik egenskap hos produkten.