

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 01-03-2014

Version: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Flügger Wood Tex Uteakrylat

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

Rekommenderad användning: Färg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Flügger AB
SE-517 81 Bollebygd
Tel: 033-700 2300
Fax: 033-700 2460
E-post: hse@flugger.com
Kontaktperson: Miljöavdelningen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering:

Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

Allvarligaste skadliga effekterna:

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbenämning: Produkten ska inte klassificeras som riskfylld enligt klassificerings- och märkningsregler för ämnen och blandningar.

R-fraser: -

S-fraser: -

Övrig märkning: Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

VOC-gränsvärde (Kat. A/e): 130 g/l (2010)
Produktsens VOC: max 31 g/l

2.3 Andra faror

För allergiker, se info i avsnitt 11.
Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Registreringsnummer	CAS/EG-nr	Ämne	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anm.
.	55406-53-6	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	Xn;R20/22 Xi;R37-R41 R43 N;R50	< 0,5	.
.	259-627-5	.	Acute Tox. 4*;H302 Acute Tox. 4*;H332	.	.
.	.	.	Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.
.	.	.	STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400	.	.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Vid illamående förflyttas personen till frisk luft och hålls under uppsyn.
Förtäring:	Drick ett par glas vatten eller mjölk.
Hud:	Avlägsna omedelbart förorenade plagg. Tvätta huden noga med vatten och tvål, och fortsatt tvättningen under lång tid.
Ögon:	Eventuella kontaktlinser tas bort. Böj huvudet bakåt, håll ögat brett isär och skölj med vatten i några minuter eller till obehaget är borta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Se avsnitt 11.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig skyddsutrustning.

För räddningspersonal: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i tätt slutet originalemballage, frostfritt och oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

NGV: Nivågränsvärde, TGV: Takgränsvärde, KTV: Korttidsvärde.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.
Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Vid slipning av behandlade ytor uppkommer damm, som är hälsoskadligt. Använd andningsskydd vid behov.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Använd ögonskydd vid risk för direkt kontakt eller stänk.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Använd skyddshandskar av tex. vinyl. Instruktionerna och informationen tillhandahållen av handsktillverkaren angående användning, förvaring, underhåll och utbyte av använda handskar måste följas.
Använd lämpliga skyddskläder, exempelvis överdragskläder av polypropen eller arbetskläder av bomull/polyester. Vid sprutning används kemikaliebeständig dräkt med huv, som är EN-godkänd typ 4, 5, 6 och Kategori III.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Använd andningsskydd med lufttillförsel vid sprutning.
Vid dammande arbete används andningsskydd med partikelfilter P2.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska
Färg: Flera färger
Lukt: Akrylatdispersion
Lukttröskel: Data saknas
pH (brukslösning): Data saknas
pH (koncentrerad): 8-9
Smältpunkt/frys punkt: Data saknas
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Data saknas
Flampunkt: Data saknas
Avdunstningshastighet: Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas): Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns: Data saknas
Övre/undre explosionsgräns: Data saknas
Ångtryck: Data saknas
Ångdensitet: Data saknas
Relativ densitet: 1,07-1,31
Löslighet: Emulgerbar med vatten
Fördelningskoefficient: Data saknas
n-oktanol/vatten: Data saknas
Självantändningstemperatur: Data saknas
Sönderfallstemperatur: Data saknas
Viskositet: Data saknas
Explosiva egenskaper: Data saknas
Oxiderande egenskaper: Data saknas

9.2 Annan information

Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga kända.
10.5 Oförenliga material	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid höga temperaturer kan hälsofarliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid och koldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

55406-53-6: Råtta: LD50 = 300-500 mg/kg

Akut dermal toxicitet:

55406-53-6: Råtta: LD50 = > 2000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet:

Inandning av sprutdimma kan vara skadlig för lungorna.

55406-53-6: Råtta: LC50 = 1,09 mg/l

Hud, anfrätning/irritation:

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge avfettning, uttorkning eller irritationseksem.

55406-53-6: Icke-irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.

Sensibilisering:

Innehåller 3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat, som kan ge allergi vid hudkontakt.
Innehåller Izothiazolinon (BIT, CAS-nr. 2634-33-5, CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9 och DCOIT, CAS-nr. 64359-81-5) i mängder under den upplysningspliktiga gränsen. Izotiazolinon kan ge allergi vid hudkontakt.

55406-53-6: Marsvin: Sensibiliserande

Muterande:

Testdata finns ej tillgängligt.

Cancerframkallande:

Testdata finns ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet:

Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid enstaka exponering:

Testdata finns ej tillgängligt.

Giftighet vid upprepad eller långvarig exponering:

Testdata finns ej tillgängligt.

Fara vid aspiration:

Testdata finns ej tillgängligt.

Annan giftig inverkan:

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regler.
Ekotoxikologiska uppgifter finns inte tillgängliga på produkten som sådan.

Akut toxicitet:

55406-53-6:
Fisk: Oncorhynchus mykiss: 96hLC50 = 0,067 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 48hEC50 = 0,16 mg/l
Alger: Desmodesmus subspicatus: 72hIC50 = 0,022 mg/l

Kronisk giftighet:

55406-53-6:
Fisk: Pimephales promelas: 35 days NOEC = 0,0084 mg/l
Kräftdjur: Daphnia magna: 21 days NOEC = 0,05 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

55406-53-6: Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

55406-53-6: Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: 2,8

12.4 Rörligheten i jord

55406-53-6: Koc = 150-500

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik utsläpp i avloppssystem eller till ytvatten.

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

EWC-kod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell

-

transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Specialbestämmelser: Inga.

Anmälningsnummer:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring av förkortningar:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Hänvisningar till litteratur och datakällor:

Leverantörens säkerhetsdatablad samt gällande lagstiftning.

R-fraser:

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.
R37 Irriterar andningsorganen.

	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R50 Mycket giftig för vattenlevande organismer.
H-fraser:	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Utbildning:	Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.
Övrig information:	Upplysningarna i detta säkerhetsblad är baserat på EU's och svensk lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Upplysningarna bör uppfattas som en beskrivelse av de säkerhetskrav som ställs på produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper.

USAB/ (Made in Toxido®) S