

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 1: Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

1.1 Produktidentifiering

Handelsnamn: Fogmix
 Användning av ämnet/preparatet: Bindemedel för fogbruk

1.2 Närmare upplysningar om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

IPA Bauchemische Produkte GmbH

Postfach 248

D-82043 Pullach

Telefon

+49 /8171/7031

Telefax

+049/8171/7088

Information lämnas av avdelning: info@ipa.de

1.4 Nödtelefonnummer: +49/170/96 36 502

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Klassificering i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP-förordningen].

Inte ett farligt ämne eller preparat enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller direktiv 1999/45/EG

Inte ett farligt ämne eller preparat i enlighet med förordningen om farliga preparat eller EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

Andra faror

Ej ett PBT-ämne enligt kriterierna i REACH-förordningen.

Inga data finns tillgängliga för att bestämma vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Information om beståndsdelar/farliga komponenter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP-förordningen].

CAS-nr.	Beteckning	Innehåll	Symboler	R-fraser
68441-52-1	Polybutadien, oligomer	90-100 %		ej ett farligt ämne

För ordalydelsen i H-fraser, se avsnitt 16

För ordalydelsen i R-fraser, se avsnitt 16

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Var noga med personligt skydd.

Flytta drabbade från farligt område. Ta snarast av smutsiga eller våta arbetskläder. Låt den drabbade vila övertäckt. Lämna inte den drabbade utan uppsikt.

Vid inandning

Flytta den drabbade till frisk luft.

Vid andningssvårigheter: Vid andningsuppehåll, kontakta omedelbart akutläkare.

Vid hudkontakt

Rengör med tvål och rikligt med vatten, gnugga sedan med handkräm. Vid hudirritation, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj omedelbart ögonen i minst 10 minuter med rinnande vatten och med sårade ögonlock. Vid fortsatta besvär, kontakta omgående ögonläkare.

Vid förtäring

Skölj munnen.

Framkalla inte kräkning, kontakta snarast läkare.

AVSNITT 5: Åtgärder vid brand

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, skum, CO₂, pulver

Olämpliga släckmedel

Kraftig vattenstråle

Särskilda faror som ämnet eller preparatet kan medföra

Vid brand kan frigöras: kolmonoxid, koldioxid, organiska nedbrytningsprodukter och kväveoxider.

Under vissa brandförhållanden kan inte uteslutas att spår av andra giftiga ämnen uppstår.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Andningsskydd ska bäras/vara tillgängligt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och procedurer vid nödfall

Sörj för god ventilation.

Bär personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten nå ytvatten eller avloppssystem.

Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt eller sug upp med icke-brännbart absorberande material.

Placera i märkta, tätt förslutningsbara behållare.

Eliminera enligt gällande

föreskrifter. Lämpligt bindemedel:

oljeabsorptionsmedel

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 7: Hantering och lagring

Hantering

Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommenderat: Hanteras i atmosfär av inert gas.

Normala regler för hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik inandning av ångor och sprutdimma.

Sörj för god ventilation eller utsugning.

Anvisningar för brand- och explosionsskydd

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Förvaring

Förhållanden för säker lagring med beaktande av eventuell oförenlighet

Håll behållare tätt förslutna.

Lämpliga material stål, rostfritt stål.

Beakta rekommendationer/förbud

avseende samlagring.

Lagringsklass (LGK)

10 - Brännbara vätskor

Lagringsstabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden

AVSNITT 8: Farliga egenskaper

Kontrollparametrar

Tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Handskydd

Följande information är baserad på uppgifter från Kächele-Cama Latex GmbH, Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell, www.kcl.de, som levererar motsvarande skyddshandskar.

Handskmaterial

Nitrilgummi (Dermatril)

Materialtjocklek 0,1 mm,

Permeationstid > 480 min

Ögonskydd

Skyddsglasögon

Hygieniska åtgärder

Normala regler för hantering av kemikalier ska iakttas.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Ta snarast av smutsiga eller våta arbetskläder.

Ät, drick och rök inte under arbete.

Rengör huden med tvål och vatten före raster och efter arbetets slut.

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	
Form	vätska
Färg	färglös
Lukt	svag specifik
Luktgräns:	ej fastställd
Aggregationstillstånd	flytande
Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
pH-värde	ej tillämpligt
Smältpunkt/smältpunktintervall	cirka -55 °C
Flytpunkt	
Kokpunkt/kokpunktsintervall	ej tillämpligt
Flampunkt	ca 180 °C Metod: DIN 51758
Avdunstningshastighet	ej tillämpligt
Antändningstemperatur	cirka 360 °C Metod: DIN 51794
Termisk nedbrytning	250-300 °C
Explosivitet	ej att förväntas med tanke på strukturen
Peroxider	Ämnet eller preparatet klassificeras inte som en organisk peroxid.
Nedre explosionsgräns	ej bestämd
Övre explosionsgräns	ej bestämd
Ångtryck	< 0,01 hPa (20 °C)
Densitet	ca 0,91 g/cm ³ (20 °C)
Metallkorrosion	ej att förvänta.
Vatten	<0,01 g/l (20 °C)
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	ej fastställd
Viskositet, dynamisk	750 mPa.s (20 °C) Metod: DIN 53015
Viskositet, kinematisk	inga data tillgängliga
Ångdensitet	inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Risk för farliga reaktioner	Tillsammans med trassel eller liknande brännbara material är självantändning möjlig.
Förhållanden som skall undvikas	direkt solljus
Oförenliga material	syre
Farliga nedbrytningsprodukter	Nedbrytningsprodukter vid brand, kemisk eller termisk nedbrytning Kolmonoxid, koldioxid

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 11: Toxikologisk information

Akut oral toxicitet	LD50 råtta: > 2275 mg/kg
Akut toxicitet vid inandning	Inga data tillgängliga
Akut toxicitet vid upptagning genom huden	Inga data tillgängliga.
Hudirritation	Kanin Mild hudirritation Metod: OECD TG 404
Ögonirritation	Kanin ej irriterande Metod: OECD TG 405
Allergiframkallning	(Magnusson-Kligman-test) : Förorsakar inte allergi hos försöksdjur.
Bedömning STOT - enstaka exponering	Inga data tillgängliga
Bedömning STOT - upprepade exponering	Inga data tillgängliga
Risk för inandningstoxicitet	Ej klassificerat som farligt vid inandning.
Genotoxicitet in vitro	Ames test, Salmonella typhimurium Inga tecken på mutagena effekter Metabolisk aktivering: med och utan metod: OECD TG 471
CMR-bedömning	
Cancerogenitet	Den cancerogena verkan hos ämnet har hittills inte fastställts i ett långsiktigt djurförsök. Ämnet är inte genotoxiskt. I allmänhet är cancerframkallande ämnen genotoxiska. Därför är denna typ av cancerogen verkan hos ämnet att betrakta som osannolik.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Information om avfallshantering (nedbrytningstid och nedbrytbarhet)	
Bionedbrytbarhet	Resultat: 10 %. Ej lätt nedbrytbart. Metod: Sturm-test
Miljöeffekter	
Bioackumulering	inga data tillgängliga.
Mobilitet	inga data tillgängliga.
Ekotoxisk verkan	
Toxicitet för fisk	Cyprinus carpio/96 h Inom området för vattenlöslighet, ej toxiskt under testförhållanden.
Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	Daphnia magna/48 h Inom området för vattenlöslighet, ej toxiskt under testförhållanden.
Toxicitet för alger	inga data tillgängliga
Resultat från provning av PBT-egenskaper	
Ej ett PBT-ämne enligt kriterierna i REACH-förordningen.	
Inga data finns tillgängliga för att bestämma vPvB.	

Säkerhetsdatablad			
i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006			
Handelsnamn:	Fogmix		
Reviderad:	31 januari 2012	Version:	3.0
Utskriftsdatum:	31 oktober 2013		



AVSNITT 13: Avfallshantering

Produkt

Transportera t.ex. till en lämplig förbränningsanläggning, under beaktande av lokala bestämmelser,

Produkten kan inte tilldelas en avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) då den är beroende av tillämpningen som bestäms av användaren.

Avfallskoden ska fastställas enligt den europeiska avfallskatalogen (kommissionens beslut om upprättande av en förteckning över farligt avfall 2000/532/EG) i samråd med destruktionsföretaget/tillverkaren/myndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Transport/ytterligare information

Ej farligt gods i enlighet med transportföreskrifterna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemikaliesäkerhetsbedömning: ej utförd

Nationella föreskrifter

Förordning om störningar

Vattenföroreningsklass 1 -

Ej nämnt i bilaga I (StörfallIV 2005)

Liten risk för vattenförorening

Referensnummer:

3133

AVSNITT 16: Annan information

Text för R-fraser

Text för H-fraser

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och avser produkten i leveranstillstånd. Den beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven och ska inte uppfattas som en garanti för specifika egenskaper.