

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

PUNKT 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og firmaet
1.1 Produktidentifikatorer

Handelsnavn

Arma-Chek Mastic
1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen, og anvendelser som frarådes
Relevante identifiserte anvendelser

Fugemasse for Arma-Chek D og Arma-Chek R ved utendørsmontasjer

Anvendelser som frarådes

Ingen tilgjengelige opplysninger.

1.3 Detaljer om leverandøren som stiller sikkerhetsdatabladet til rådighet
Adresse

Armacell GmbH, Norway

Lindemann vei 10

1453 Bjørnemyr

Telefon-nr. +47 (0) 97762700

e-mail info.de@armacell.com

Opplysningsavdeling / telefon

Dr. Heribert Quante, Tel.: +49 (0) 251 - 7603-227

Opplysninger for sikkerhetsdatablad

heribert.quante@armacell.com

1.4 Nummer alarmtelefon

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

PUNKT 2: Mulige farer
2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen
Henvisninger for klassifisering

Klassifisering og merking med hensyn til graden av etsing/irritasjon på hud baserer seg på resultatene fra toksikologiske undersøkelser på produktet (blanding).

Klassifisering og merking med hensyn til alvorlig øyeskade/øyeirritasjon baserer seg på resultatene fra toksikologiske undersøkelser på produktet (blanding).

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

Produktet er ikke i overensstemmelse med kriteriene for klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kjennetegnningselementer
Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)
Farepiktogrammer

-

Signalord

-

Faresetninger

-

Faresetninger (EU)

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

-

Henvisninger for kjennetegning

Merkingen (fareanvisninger (EU)) tilsvarer vedlegg II i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Øvrige farer

PBT-vurdering

Kan ikke leveres.

vPvB-vurdering

Kan ikke leveres.

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

3.2 Blandinger
Farlige innholdsstoffer

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere anvisninger		%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon		
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin				
	13822-56-5 237-511-5 - 01-2119510159-45	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>	1,00 - < 5,00	vekt-%
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE				
	2768-02-7 220-449-8 - 01-2119513215-52	Acute Tox. 4; H332 Flam. Liq. 3; H226	>	1,00 - < 5,00	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelle anvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager. Skift skitne, gjennomvåte klær.

Etter innånding

Ved inhalering bring vedkommende ut i frisk luft og kontakt lege.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, skyl med vann.

Etter kontakt med øye

Fjern kontaktlinser, hold øyenlokkene åpne og skyl dem med rent, rennende vann i minst 15 minutter. Oppsøk øyenlege.

Etter svelging

Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege omgående.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 5: Forholdsregler ved brannslukking
5.1 Slukningsmidler
Egnet slukningsmiddel

Vannsprøytestråle; Kuldiodisid; Tørt slukkemiddel; Skum

Uegnete slukningsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

 Ved brann kan det frigjøres: Kullmonoksid (CO); Karbondioksyd (CO₂); Nitrogenoksid (NO_x)

5.3 Anvisninger for brannmannskap

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verne dress; Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler ved utilsiktet utslipp
6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer
For ikke-innsatspersonell

Følg beskyttelsesforskriftene (se kapittel 7 og 8).

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

For innsatspersonell

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

6.2 Miljøverntiltak

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

6.3 Metoder og utstyr til inndemming og opprensning

Tas opp mekanisk; Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 7: Lagring og håndtering
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
Instruks for sikker håndtering

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering er ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet
Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Beholderen holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Krav til lagerrom og containere

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 8: Begrensning og overvåking av eksponering / personlig verneutstyr
8.1 Kontrollparametre
DNEL- og PNEC-verdier
DNEL-verdier (arbeidstaker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.	
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi	
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin			13822-56-5 237-511-5	
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	8,3	mg/kg/d
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	58	mg/m ³
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE			2768-02-7 220-449-8	
	dermatisk		systemisk	0,69	mg/kg/d
	Til inhalasjon		systemisk	4,9	mg/m ³

DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.	
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi	
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin			13822-56-5 237-511-5	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/d
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	17	mg/m ³
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE			2768-02-7 220-449-8	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,3	mg/kg/d
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	0,3	mg/kg/d
	dermatisk	Korttid (akutt)	systemisk	26,9	mg/kg/d
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	1,04	mg/m ³
	Til inhalasjon	Korttid (akutt)	systemisk	93,4	mg/m ³

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn		CAS / EG nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi	
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin		13822-56-5 237-511-5	
	Vann	Ferskvann	0,33	mg/l
	Vann	Sjøvann	0,033	mg/l
	Vann	Aqua intermittent	3,3	mg/l
	Vann	Ferskvann sediment	1,2	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,12	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,045	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	13	mg/l
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE		2768-02-7 220-449-8	
	Vann	Ferskvann	0,34	mg/l
	Vann	Sjøvann	0,034	mg/l
	Vann	Ferskvann sediment	0,27	mg/kg våtvekt
	Jordmonn	-	0,046	mg/kg våtvekt
	Renseanlegg (STP)	-	110	mg/l

8.2 Begrensning og overvåking av eksponering

Egnede tekniske tiltak til eksponeringskontroll

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Personlig verneutrustning

Åndedrettsbeskyttelse

Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes støv. Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr.

Øye-/ansiktsvern

Tettsluttende vernebriller (EN 166).

Håndbeskyttelse

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet material	chloropren
Egnet material	Nitrilbutylgummi
Egnet material	butylgummi
Egnet material	PVC
Egnet material	Naturkautsjuk (lateks)

Andre vernemidler

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

Begrensning og overvåking av miljø-eksponeringen

Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/Farge
pasta
sort; grå
Lukt
svak; karakteristisk

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

Lukteterskel			
Det finnes ingen data			
pH-verdi			
Det finnes ingen data			
Kokepunkt/kokepunktsovråde			
Det finnes ingen data			
Smeltepunkt/smelteområde			
Det finnes ingen data			
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde			
Det finnes ingen data			
Flammepunkt			
Det finnes ingen data			
Selvantennelsestemperatur			
Det finnes ingen data			
Oksiderende egenskaper			
Det finnes ingen data			
Eksplosive egenskaper			
Det finnes ingen data			
Antennelighet (fast stoff, gass)			
Det finnes ingen data			
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Damptrykk			
Det finnes ingen data			
Damptetthet			
Det finnes ingen data			
Fordampningshastighet			
Det finnes ingen data			
Relativ tetthet			
Det finnes ingen data			
Tetthet			
Verdi	1,5	g/cm ³	
Forholdstemperatur	20	°C	
Vannløselighet			
Bemerkning	uoppløselig		
Oppløselighet			
Det finnes ingen data			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Det finnes ingen data			
Viskositet			
Det finnes ingen data			

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger
Ingen tilgjengelige opplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner. Produktet herder med fuktighet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapittel 7).

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved formålsbestemt bruk.

10.4 Ugunstige betingelser, som må forhindres

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.5 Materialer som skal unngås

Ingen tilgjengelige opplysninger.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

Akutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE	2768-02-7	220-449-8
LD50	7120	- 7236	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		

Akutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Spesies	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
2	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE	2768-02-7	220-449-8
LD50	3259	- 3880	mg/kg kroppsvekt
Spesies	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

Akutt inhalativ toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)	
Nr.	Produktets navn
1	Arma-Chek Mastic
Bemerkning	Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (gasser), > 20 mg/l (damper), > 5 mg/l (støv/tåke).

Akutt inhalativ toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYL)SILANE	2768-02-7	220-449-8
LC50		16,8	mg/l
Eksponeringsstid		4	h
Tilstandsform	Damp		
Spesies	rotte		
Metode	OECD 403		
Kilde	ECHA		

Hudetsing-/irritasjon	
Nr.	Produktets navn
1	Arma-Chek Mastic
Kilde	Leverandør
Bemerkning	Analogt til et produkt av lignende sammensetning.
Vurdering	ikke irriterende

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

Alvorlig øyeskade/irritasjon	
Nr.	Produktets navn
1	Arma-Chek Mastic
Kilde	Leverandør
Bemerkning	Analogt til et produkt av lignende sammensetning.
Vurdering	ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
Opptagelsesmåte		Hud	
Spesies	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
2	TRIMETHOXY(VINYLSILANE)	2768-02-7	220-449-8
Opptagelsesmåte		Hud	
Spesies	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	3-(trimetoxysilyl)propylamin	13822-56-5	237-511-5
Art av undersøkelse		Bacterial Reverse Mutation Test	
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
2	TRIMETHOXY(VINYLSILANE)	2768-02-7	220-449-8
Metode		OECD 471	
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Reproduksjonstoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYLSILANE)	2768-02-7	220-449-8
Metode		OECD 422	
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Karsinogenitet
Det finnes ingen data

Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering
Det finnes ingen data

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering
Det finnes ingen data

Aspirasjonsfare
Det finnes ingen data

Forsinkede og øyeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortere eller lengre tids eksponering
Innånding av støv kan føre til irritasjon av pusteveier.

PUNKT 12: Miljøspesifikke opplysninger

12.1 Toksisitet

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYLSILANE)	2768-02-7	220-449-8
LC50	191		mg/l
Eksponeringstid	96		h
Spesies	Oncorhynchus mykiss		
Kilde	ECHA		

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

Fisketoksisitet (kronisk)	
Det finnes ingen data	

Dafnetoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYLSILANE	2768-02-7	220-449-8
EC50		168,7	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Spesies	Daphnia magna		
Metode	EU C.2		
Kilde	ECHA		

Dafnetoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYLSILANE	2768-02-7	220-449-8
NOEC		28	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Spesies	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		

Algetoksisitet (akutt)	
Det finnes ingen data	

Algetoksisitet (kronisk)	
Det finnes ingen data	

Bakterietoksisitet	
Det finnes ingen data	

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	TRIMETHOXY(VINYLSILANE	2768-02-7	220-449-8
Art	BSB		
Verdi		51	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Kan ikke leveres.
vPvB-vurdering	Kan ikke leveres.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre opplysninger

Andre opplysninger	
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.	

PUNKT 13: Henvisninger for avfallshåndtering

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Produkt

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Emballasje

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

PUNKT 14: Opplysninger ang. transport
14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

14.4 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.5 Farer for miljøet

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Rettsforskrifter
15.1 Forskrifter for sikkerhet, helse- og miljøvern / spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen
EU forskrifter
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIV (fortegnelse over godkjenningsspliktige stoffer)

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningsspliktige stoff(er).

REACH kandidatliste for særlig urovekkende stoffer (SVHC) for godkjenningssprosedyren

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningsspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningsspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII: Begrensninger på fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XVII.

Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for dette blanding.

PUNKT 16: Andre opplysninger
Andre informasjoner

Ansvarlig utsteder av sikkerhetsdatakortet: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de.

Disse informasjonene er basert på våre kjennskaper pr. dags dato. De utgjør dog ingen garanti for produktets egenskaper og kan ikke legges til grunn for rettslige forhold.

Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

EU-direktiv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive kapitler.

Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H332 Farlig ved innånding.

Handelsnavn: Arma-Chek Mastic

Aktuell versjon: 3.3.0, utarbeidet dato: 07.02.2017

Erstattet versjon: 3.2.0, utarbeidet dato: 20.06.2016

Region: NO

Ändringar / tekstkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.