

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

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

1.1 Produktbeteckning:

Naturalatex 60% - Formgummi

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

Låg-viskositet self-seal latex lim för skinn, läder eller päls – Textil lim, flytande tråd - halksäkra sulor på ull, skinn, mattor - FORMGUMMI: Lämplig för formar av gips.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

ROC Danmark

Thorslundsvej 7

Tel.: +45 - 87 41 66 11

DK-5000 Odense C

Fax: +45 - 87 41 66 13

Danmark

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): roc@roc.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 (0)8-331231 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Alttox a/s har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt CLP (1272/2008).

2.2 Märkningsuppgifter:

Ingen.

2.3 Andra faror: Vätske med liten risk för allergisk reaktion.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar: Innehåller bl.a. 60% latex (CAS 9006-04-6) och nedanför deklarerat substans:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
~0,3	Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	-	EU: C;R34 N;R50 CLP: Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400	1)

1) Substansen har ett gränsvärde.

Ordlyd af R- og faresætninger - se punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inandning: För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.

Hudkontakt: Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl.

Förtäring: Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Håll personen i vila under övervakning.

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

Kan eventuellt ge irritation av hud och mag-tarmkanal.

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

Vid förtäring kontakta läkare (kan orsaka tarmvred). Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel:

Kan inte brinna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Inte relevant.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling från omgivande brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Bruk eventuellt handskar av plast när spill samlas upp - se eventuellt avsnitt 8. Begränsa spridningen. Var noggrann med utluftningen. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Sedan torr upp med fuktigt papper. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se ovan.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik inandning av ångor. Se till att det finns effektiv ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Byt genast förorenade kläder. Undvik långvarig och upprepad hudkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

I väl tillslutet originalförpackning, mörkt, kyligt och frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden (AFS 2011:18 och senare ändringar):

	Nivågränsvärde (NGV)	Takgränsvärde (TGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm.	Noter
Ammoniak	20 ppm = 14 mg/m ³	50 ppm = 36 mg/m ³	-	-	4

Note 4 = Takgränsvärdet avser en 5-minutersperiod.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt ej nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation: Använd godkänd mask (EN140) med gasfilter klass K1 (grönt - mot ammoniak). Filtren har begränsad livslängd (ska bytas ut). Läs tillverkarens anvisningar.

Hand- och hudskydd: Normalt ej nödvändigt. Vid risk för långvarig och upprepad hudkontakt rekommenderas användning Skyddshandskar (EN374) av nitril- eller neoprengummi (inte latexhandskar).

Ögonskydd: Vid risk för stänk under bruk: Bruk tätt åtsittande skyddsglasögon (EN 166).

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Vätska
Lukt:	Av ammoniak
Lukttröskel:	Inte bestämt
pH-värde:	Inte bestämt
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	Inte bestämt
Sönderfallstemperatur (°C):	Inte bestämt
Flampunkt (°C):	Inte bestämt
Avdunstningshastighet:	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte bestämt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	Inte bestämt
Ångtryck (hPa, 20°C):	Inte bestämt
Ångdensitet (luft=1):	Inte relevant
Relativ densitet (g/cm ³ , 20°C):	Inte bestämt
Löslighet:	Blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K _{ow} :	Inte relevant
Självantändningstemperatur (°C):	Inte bestämt
Viskositet (cps):	Inte relevant
Explosiva egenskaper:	Inte relevant
Oxiderande egenskaper:	Inte relevant

9.2 Annan information:

Ingen relevanta.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Ingen tillgängliga upplysningar.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden - se ev. avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Ingen tillgängliga upplysningar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik uppvärmning och frost.

10.5 Oförenliga material:

Ingen tillgängliga upplysningar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Ingen toxikologiska data.

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud och mag-tarmkanal.

Symptom:

Indandning: Inandning av ångor kan ge irritation.

Hud: Kan verka avfettande med rodnad och torr hud.

Ögon: Kan ge irritation.

Förtäring: Kan ge irritation av mag-tarmkanal.

Kroniska effekter: Produkten innehåller latex. Dokumentation visar att långvarig användning av latexhandskar kan medföra allergi. Användning av produkten ger en betydligt lägre effekt än användning av latexhandskar, men det kan inte uteslutas att vissa människor kan utveckla allergi mot latex. Individer med diagnosen latexallergi bör inte använda produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet:

Akvatisk	Data (Ammoniak)	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 0,44 mg/l	OECD 203 (FW)	ECB
Skaldjur	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 25,4 mg/l	OECD 202 (FW)	ECB
Alger	Ingen tillgängliga data.	-	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen tillgängliga och/eller användbare data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen tillgängliga och/eller användbare data.

12.4 Rörligheten i jord:

Blandningen kan blandas med vatten. Ingredienserna spridas snabbt i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Större mängder spill eller större rest mängder av blandning förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

EWC-kod:

20 01 99

15 02 03 (hushållsrulle/papper förorenad med blandning)

AVSNITT 14: Transportoplysninger

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nr.: Ingen.

14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): Ingen.

14.3 Faroklass för transport: Ingen.

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen.

14.5 Miljöfaror: Ingen.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ingen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:

R34: Frätande.

R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

ECB = European Chemicals Bureau

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Annan information:

Sammanställt av information som fanns tillgänglig för Alttox a/s per 5.5.2015.

Förändringar sedan föregående versionen:

Inte relevant.

Utarbetat av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde – Danmark - Tel: +45 38 34 77 98 / BN - Kvalitetskontroll: PW