

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatabladet i 16 punkter er udarbejdet af dansk miljørådgivende konsulentfirma, der har foretaget toksikologisk vurdering af **alle** indholdsstoffer i produktet.

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stof eller produkt:

PR-nr.: 1320963

Grimas Latex

Anvendelse af stoffet/produktet:

Latex bruges til at lave en positiv afstøbning af næser og lignende i en gipsform.

Identifikation af importør:

Identifikation af producent:

Drama

Grimas B.V.

Nygade 15

Nijverheidsweg 31

DK-6300 Gråsten

2102 LK Heemstede, Holland

Tlf: +45 70 25 11 41

Tlf: + 31 23 529 01 55

Fax: +45 74 65 20 93

Fax: + 31 23 529 13 99

E-mail: drama@drama.dk

E-mail: grimas@grimas.nl

Nødtelefon:

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

+45 70 25 11 41

Rasmus Broen Pedersen, ALTox a/s (rbp@altox.dk)

2. Fareidentifikation

ALTox a/s har vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Væske med lille risiko for allergi.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
60	Latex	9006-04-6	232-689-0	-	-
39,5	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-
~ 0,5	Ammoniak	1336-21-6	215-647-6	C;R34 N;R50	1

1) Stoffet indgår i så lav en koncentration, at det ikke bidrager til produktets farlighed.

Ordlyd af R-sætning(er) - se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Søg læge ved enhver tvivl, eller hvis evt. symptomer varer ved.

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn.

Hud:

Forurenet tøj fjernes. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe.

Øjne:

Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op.

Indtagelse:

Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn.

Information:

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Kan ikke brænde.

Slukningsmidler:

Ikke relevant.

Særlige farer ved eksponering:

Ingen særlige.

Særlige personlige værnemidler:

Ingen særlige.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.

Miljøbeskyttelse:

Beholderens indhold af ubenyttet latex må ikke komme i kloakken.

Metoder til oprydning:

Tørres op med f.eks. klud eller papir. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af større mængder spild - se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

I originalbeholderen, mørkt og køligt og frostfrit.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug:

Undgå indånding af dampe samt kontakt med øjnene. Sørg for effektiv ventilation. Skift straks forurenede tøj. Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt.

Grænseværdi:

20 ppm = 14 mg/m³, E (Ammoniak); E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

Personlige værnemidler:

Indånding:

Normalt ikke nødvendigt. Ved længere tids arbejde med større mængder: Anvend godkendt maske med gasfilter klasse K1 (grønt - mod ammoniak). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud:

Normalt ikke nødvendigt. Ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt anbefales brug af beskyttelseshandsker af fx nitril- eller neoprengummi (ikke latexhandsker).

Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid væske
Lugt:	Lugt af ammoniak
pH:	-
Kogepunkt (°C):	-
Relativ vægtfylde (g/cm ³) v/20°C:	-
Vandopløselighed:	Blandbart med vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Stabilt.

Forhold, der skal undgås:

Undgå frost og kraftig opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

-

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger

Optagelsesvej:

Lunger og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Indånding af dampe kan give irritation af luftvejene.

Hud:

Kan affedte huden og virke udtørrende.

Øjne:

Kan irritere øjnene.

Indtagelse:

Irritation af slimhinderne i mund og mavetarmkanal.

Langtidsvirkninger:

Produktet indeholder latex. Der er dokumentation for, at langvarig brug af latex-handsker kan medføre allergi. Brug af produktet vil udgøre en meget mindre latex påvirkning end brug af latex-handsker, men det kan ikke udelukkes, at nogle mennesker kan udvikle allergi overfor latex. Personer med konstateret latex allergi bør ikke benytte produktet.

12. Miljøoplysninger

Økotoxicitet:

Ammoniak er meget giftig for organismer, der lever i vand. Effektværdier < 1 mg/l.

Mobilitet:

Produktet er blandbart med vand. Indholdsstofferne spredes hurtigt i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

-

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affald:

Til kommunal opsamlingsplads, miljøbilen eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:

Z
Z

Affaldsfraktion:

05.99
05.99

EAK-kode (affaldskatalog nr.):

20 01 99 (rester)
15 02 03 (absorptionsmidler forurenede med produktet)

14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID).

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -

PR-nr.: 1320963

Faresymbol: -

Ingredienser: Latex, vand og ammoniak

R og S-sætninger:

ALTox a/s har d. 28. oktober 2008 vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Som en service overfor brugerne er der udarbejdet et sikkerhedsdatablad, selv om det ikke er et krav for dette produkt efter Arbejdstilsynets regler.

Anvendelsesbegrænsning:

-

16. Andre oplysninger

R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

R 34: Ætsningsfare.

R 50: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Rådgivning om oplæring/instruktion

Produktet bør kun anvendes af personer, som er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.

Udgave:

(Revisions)dato:

Ændring i punkt:

6

28. oktober 2008

1-16

Udarbejdet af: ALTox a/s - Godthåbsvej 177 - 2720 Vanløse - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / RBP - Kvalitetskontrol: PW