

## SIKKERHEDSDATABLAD

## 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 blandingen.

---

**1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

---

Produktidentifikator:

PR-nr.: 1320963

**Grimas Latex****Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

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

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Drama

Nygade 15

DK-6300 Gråsten

Tlf: +45 70 25 11 41

Fax: +45 74 65 20 93

E-mail: [drama@drama.dk](mailto:drama@drama.dk)

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): ALTox a/s (altox@altox.dk)

**Nødtelefon:**

+45 70 25 11 41 (Indenfor kontortid)

**Producent:**

Grimas B.V.

Nijverheidsweg 31

2102 LK Heemstede, Holland

Tlf: + 31 23 529 01 55

Fax:+ 31 23 529 13 99

E-mail: [grimas@grimas.nl](mailto:grimas@grimas.nl)

---

**2. Fareidentifikation**

---

**Klassificering af stoffet eller blandingen:**

ALTox a/s har vurderet, at blandingen ikke skal klassificeres efter EU (67/548 eller 1999/45) og CLP (1272/2008).

**Mærkningselementer:**EU/CLP: Ingen.**Andre farer:**

Væske med lille risiko for allergi.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

---

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

---

**Stoffer:** -**Blandinger:** -**Ingredients:** Latex (CAS: 9006-04-6), vand og ammoniak (CAS: 1336-21-6) (0,5%)

---

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

---

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

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

Hud: Forurenede 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.

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Evt. lettere irritation af lunger, hud og øjne.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Ved bevidstløshed: Tilkald straks ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

---

**5. Brandbekæmpelse**

---

**Slukningsmidler:**

Kan ikke brænde.

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Ikke relevant.

**Anvisninger for brandmandskab:**

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling ved omgivende brand.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

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

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Beholderens indhold af ubenyttet blanding må ikke kommes i kloakken.

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Samles op med f.eks. køkkenrulle. Eftertør spildstedet med papir fugtet med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

### Henvielse til andre punkter:

Se ovenfor.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering:

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

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I originalbeholderen, mørkt og køligt og frostfrit.

### Særlige anvendelser:

Se anvendelse - punkt 1.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Kontrolparametre:

At. grænseværdi: 20 ppm = 14 mg/m<sup>3</sup> E (Ammoniak); E = Stoffet har en EF-grænseværdi

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

### Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

Personlige værnemidler:

Indånding: Normalt ikke nødvendigt. Ved længere tids arbejde med større mængder: Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

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

Øjne: Tæt sluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid væske
Lugt:	Ammoniak
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH (10% vandig opløsning):	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (°C):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke relevant
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke relevant
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke relevant
Relativ vægtfylde (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	Ikke bestemt
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> :	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Dynamisk viskositet (cps):	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

### Andre oplysninger:

Ingen relevante.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet:

Ingen tilgængelige oplysninger.

### Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser. Ikke brandbart.

### Risiko for farlige reaktioner:

Ingen tilgængelige oplysninger.

### Forhold, der skal undgås:

Undgå frost og kraftig opvarmning.

### Materialer, der skal undgås:

Ingen tilgængelige oplysninger..

### Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Carbonoxider.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud og mavetarmkanal.

Symptomer:

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.

Kroniske virkninger: 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

### Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Cyprinus carpio, 96h) = 0,44 mg/l (Ammoniak)	OECD 203 (FW)	ECB
Krebsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 25,4 mg/l (Ammoniak)	OECD 202 (FW)	ECB
Alger	Ingen tilgængelige anvendelige data	-	-

### Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

### Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

### Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

### Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Metoder til affaldsbehandling:

Større spild eller større rester afleveres til kommunal opsamlingsplads, Miljøbilen eller Kommunekemi.

### Kemikaliegruppe:

H

### Affaldsfraktion:

05.99

### EAK-kode:

20 01 99

H

05.99

15 02 03 (papir forurennet med blandingen)

## 14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne.

UN-nr.: UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

Transportfareklasse(r)

-

Emballagegruppe:

-

Miljøfarer: Ingen.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

---

## 15. Oplysninger om regulering

---

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Ingen.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Ingen CSR.

---

## 16. Andre oplysninger

---

**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:**

Ingen.

**Forkortelser:**

At. = Arbejstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

SW = Salt Water (saltvand)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

**Litteratur:**

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

**Yderligere oplysninger:**

Ingen.

**Ændringer siden forudgående version:**

1-16 (CLP opdatering)

Udarbejdet af: ALTox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / PW – kvalitetskontrol SNS