

Leverandørbrugsanvisning efter 91/155/EØF

1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør

Identifikation af stoffet eller materialet:

PR-nr.: 1320912

GRIMAS WATERSOLUBLE MASTIX, art. 160

Anvendelse:

Lim til at fastklæbe kunstigt skæg.

Identifikation af producent:

Drama

Nygade 15 Tlf.: 70 25 11 41

6300 Gråsten Fax: 74 65 20 93

Nødtelefon:

70 25 11 41

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Ingredienser: PVP/VA copolymer, Alcohol, PPG-12-PEG-65 lanolin oil

% w/w	Stofnavn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note
Max. 50%	Ethanol	64-17-5	200-578-6	F;R11	1

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

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

3. Fareidentifikation

Brandfarlig væske med langtidsvirkninger.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.

Hud:

Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe.

Øjne:

Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op.

Ved fortsat irritation: Søg læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald da straks ambulance.

Forbrænding:

Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

Information:

Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Forholdsregler ved brand:

Undgå indånding af røggasser. Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand.

Slukningsmidler:

Alle traditionelle, såsom vand, pulver, skum eller kulsyre.

Særlige farer ved eksponering:

Ved kraftig opvarmning eller brand dannes meget giftige gasser: bl.a. carbonoxider.

Særlige personlige værnemidler:

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse:

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

Miljøbeskyttelse:

Beholderens indhold af ubenyttet mastix må ikke kommes i kloakken.

Metoder til oprydning:

Tørres op med f.eks. klud eller suges op med granulat. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand.

Videre håndtering af spild - se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Opbevaring:

I veltillukket originalbeholder, i godt ventileret lokale. Opbevares utilgængeligt for børn.

Brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Oplag på indtil 25 oplagsenheder (= 125 l) er dog undtaget fra disse regler.

Brandfareklasse:

II-2 ($21^{\circ}\text{C} \leq \text{Flammepunkt} \leq 55^{\circ}\text{C}$ Blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 5 liter.

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.

Kontaktlinser bør ikke bæres under arbejdet.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bek. om arbejdets udførelse).

Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt. Adgang til nødbusser. Der skal træffes foranstaltninger mod statisk elektricitet (jf. Stærkstrømsreglementet).

Grænseværdi: 1000 ppm = 1900 mg/m³ (Ethanol)

Personlige værnemidler:**Indånding:**

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

Hud:

-

Øjne:

Ved risiko for stænk brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

-

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende:

Viskøs klar væske

Lugt:

Lugt af alkohol

pH:

-

Flammepunkt (°C):

> 23

Relativ vægtfylde (g/ml):

-

Vandopløselighed:

-

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:

Dampe kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulv m.v.

Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning.

Materialer, der skal undgås:

-

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved kraftig opvarmning eller brand dannes meget giftige gasser: bl.a. carbonoxider.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)**Optagelsesvej:**

Hud, lunger og mavetarmkanal.

Korttidsvirkninger:**Indånding:**

Dampene kan give irritation af luftvejene, svimmelhed, hovedpine, beruselse, ildebefindende og virker bedøvende.

Hud:

Affedter huden og virker udtørrende.

Øjne:

Virker irriterende med smerter.

Indtagelse:

Kan give symptomer som nævnt under indånding.

Langtidsvirkninger:

Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader). Ved langvarig eller gentagen kontakt kan der forekomme eksem og betændelse af huden som følge af hudaffedtning.

12. Miljøoplysninger**Økotoksicitet:**

Ethanol har en ringe giftighed overfor vandlevende organismer. Effektværdier > 1000 mg/l.

Mobilitet:

Opløseligt i vand og spredes dermed hurtigt i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed:

Ethanol er let biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumuleringspotentiale:

-

Andre negative virkninger:

-

13. Bortskaffelse**Affald:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Til kommunal opsamlingsplads, miljøbilen eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe:	Affaldsfraktion:	EAK-kode (affaldskatalog nr.):
--------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Z	05.99	20 01 13 (rester)
---	-------	-------------------

Z	05.99	15 02 02 (absorptionsmidler forurenset med produktet)
---	-------	---

14. Transportoplysninger

UN-nr	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	ADR/RID
--------------	--------------------------------	---------------	------------------------	----------------

1133	Klæbestoffer	3	III	ADR/RID
------	--------------	---	-----	---------

Småkolliregel, begrænset mængde, hvor det er tilstrækkeligt på hvert kolli at anføre: "UN 1133".

Småkolli: Højest 5 l pr. indvendig emballage og højest 30 l pr. kolli.

15. Oplysninger om regulering

EF-nr.: -

PR-nr.: 1320912

Ingredienser: PVP/VA copolymer, Alcohol, PPG-12-PEG-65 lanolin oil

R og S-sætninger

Kosmetiske produkter er **ikke** omfattet af Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse. Havde de været det, skulle produktet været mærket med "Brandfarligt".

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da materialet indeholder $\geq 1\%$ af et stof, som er optaget på Grænseværdilistens bilag 3.4.

Specielt:

Er i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om kosmetiske produkter.

Anvendelsesbegrænsning:

Ved erhvervmæssig brug: Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdsministeriets bek. om unges arbejde).

Krav om særlig uddannelse:

Materialet bør kun anvendes af personer, som er nøje instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

Faresymbol:

16. Andre oplysninger

R-sætninger angivet under punkt 2:

R 11: Meget brandfarlig.

Udgave:

5

(Revisions)dato:

12. juni 2006

Ændring i punkt:

Generel revision

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