

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

1.1.1 Handelsnavn

REVULTEX MR

1.1.2 Produkt kode

REVUL-MR-CAN, REVUL-MR-DR

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

1.2.1 Udtrykt på skrift

råvare for gummiprodukter

1.3 Identifikation af selskab/virksomhed

1.3.1 Leverandør

Latexfabrikken ved Charlotte Bek

1.3.2

Gadenavn

Sct. Anna gade 65

Post nummer og post kontor

DK-3000 Helsingør

Denmark

Telefon

+45 52 30 43 50

Business ID

33549571

e-mail

info@latexfabrikken.dk

1.4 Nødtelefon

1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse

Gfitlinjen 82 12 12 12, Bispebjerg Hospital , Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, DK-2400 Copenhagen

2. FAREIDENTIFIKATION

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Farlige komponenter

3.1.1 CAS/ EINECS & Registrerings nummer	EINECS	3.1.2 Stoffets kemiske navn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Klassifikation
9006-04-6	232-689-0	centrifugerad naturgummilatex	60 - 61 %	-
1336-21-6	215-647-6	Ammoniakopløsning	< 1 %	C; R34;N; R50

3.1.7 Yderligere information

vandopløsning

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Øvrige råd

-

4.2 Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.3 Hudkontakt

Vask med sæbe og vand.

4.4 Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Tilkald en læge hvis symptomer opstår.

4.5 Indtagelse

Skyl munden. Drik rigeligt med vand. Søg lægehjælp.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Passende slukningsmidler

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale mstændigheder og det omgivne miljø. Naturgummi er en vandholdig væske, kan ikke antænde, udgør derfor ingen brandfare. Latex som er fuldstændigt tørt kan antændes på samme måde som naturgummi.

5.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

-

5.3 Specifikke risici

Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.

5.4 pecielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

5.5 Specifikke fremgangsmåder

-

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige beskyttelsesmidler

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

6.3 Metoder til oprydning

Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Skyl med vand.

6.4 Yderligere information

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

7.2 Opbevaring

Opbevares tæt tillukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Lagres ved temperaturer mellem +10 °C og +30 °C. Opbevar i original beholder. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

7.3 Særlige anvendelser

-

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Udsættelses grænseværdier

8.1.3 Gærneværdier i andre lande

Finland, Nationale erhvervsmæssig påvirkningsgrænse /HTP (ammoniak) 8 h: 20 ppm, 14 mg/m³; 15 min: 50 ppm, 36 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

8.2.1.1 Åndedrætsværn

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

8.2.1.2 Håndværn

Beskyttelsehandsker opfylder EN 374.

8.2.1.3 Øjenværn

Beskyttelsesbriller

8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Udledning til miljøet skal undgås.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Generel information (udseende, lugt)

væske /suspension , hvid, Lugt: salmiakagtig

9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

9.2.1 pH	10 - 11
9.2.2 Kogepunkt/område	~ 100 °C
9.2.4 Antændelighed (fast stof, gas)	antændes ikke
9.2.8 Relativ vægtfylde	0.95 - 0.96 g/cm ³
9.2.9 Opløselighed	
9.2.9.1 Vandopløselighed	helt blandbar
9.2.11 Viskositet	50 - 100 cps (Brookfield, 2/60 rpm)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Forhold, der skal undgås

Stabil under normale forhold.

10.2 Materialer, der skal undgås

-

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Akut toksicitet**

-

11.2 Primærirritation

Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis. Kan forårsage øjen og hudirritation.

11.3 Sensibilisering

Natur gummi: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

11.4 Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

-

11.5 Menneskelig erfaring

-

11.6 Andre oplysninger om akut toksicitet

-

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Økotoksicitet****12.1.1 Giftig i vand**

-

12.1.2 Giftig overfor andre organismer

-

12.2 Mobilitet

-

12.3 Persistens og nedbrydelighed**12.3.1 Bionedbrydeligt**

Bionedbrydelig

12.3.2 Kemisk nedbrydning

-

12.4 Bioakkumulationspotentiale

-

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende eller giftigt (PBT).

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**14.3 Stof nr.****14.3.4 Yderligere information**

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Information på advarselmærkaten

15.1.1 Bogstav kode for advarselsymbol og indikation af fare ved præparation

15.1.4 S-Sætning(er)

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

15.1.5 Specielle regulativer på særlige blandinger

-

15.2 National regulativ information:

-

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R34 Ætsningsfare.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

16.2 Raad om uddannelse

-

16.3 Anbefalede restriktioner

-

16.4 Yderlig information kan fås fra:

Gummifabriken LLC, 123 W Bloomingdale Ave, Brandon FL 33511 USA, +1 813 358 4010

16.6 Tilføjelser, sletninger, revideringer

Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Dato 30.5.2012