

## Skjold M

### Sikkerheds datablad

Varenumrene: 0801005 080105 080120 0801200

#### Punkt 1: Identifikation af produkt og producent

Producent: KemBioN  
Ingstrup Møllevvej 6, Rødding  
8830 Tjele  
Tlf.: 26 36 40 34

Produkt: Skjold M

#### Punkt 2: Mærkningspligtige indholdsstoffer

| Ingrediens                                       | CAS-nr:   | Konc   | Klassificering |
|--|-----------|--------|----------------|
| Calcium Alkylphthalenesulfonate                  | Beskyttet | < 5 %  | Xi: R36/38     |
| Mineralolie indeholdende under 3 % DMSO ekstrakt |           | < 10 % | -              |

#### Punkt 3: Fareidentifikation

Produktet kan virke affedtende på huden ved længere tids brug. Kan forårsage irritation og rødmen.

#### Punkt 4: Førstehjælp

Øjne: Skyl med rigeligt vand i minimum 15 minutter, fjern eventuelle kontaktlinser. Søg eventuelt læge.

Hud: Vask grundigt med vand og sæbe. Efterfølgende anvendes hudcreme.

Indånding: Anses ikke for sandsynligt. Ved indånding anbringes forulykkede i frisk luft. Læge kontaktes, såfremt symptomerne ikke forsvinder efter kort tid.

Indtagelse: Indtag rigeligt med vand. Undgå opkast. Søg læge.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Vandtåge, skum eller pulver. Undgå vandstråle, da der er risiko for spredning af branden.  
Farlige forbrændings produkter: CO (Kulilte) og soddannelse.

Punkt 6: Forholdsregler ved udslip

Spild opsamles med ikke brandbart sugende materiale. Er produktet kommet i afløb, vandløb eller har forurennet jord, underrettes de stedlige myndigheder. Affald afleveres til kommunal modtage station eller godkendt renholdnings selskab.

Punkt 7: Forholdsregler ved håndtering og opbevaring

Håndtering Ingen specielle krav, dog SKAL brugeren være bekendt med denne anvisning.

Opbevaring Emballagen skal holdes tæt lukket, af hensyn til spild. Opbevares tørt, mellem 0 - 30°C, fjernt fra antændelseskilder, fødevarer, stærkt oxiderende stoffer, samt stærkt sure og alkaliske stoffer.

Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

Produktet er ikke omfattet af grænseværdier.

Handsker af butylgummi bør anvendes ved håndtering, ligesom der bør anvendes ansigtsskærm eller beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

|             |  |
|-------------|--|
| Konsistens  | Væske  |
| Farve       | Klar / gylden                                    |
| Lugt        | Karakteristisk                                   |
| Opløselig i | Petroleum o.a. organiske Opløsningsmidler midler |
| Flammepunkt | > 200°C  |

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Produktet er under normale omstændigheder stabilt

Holdbarhed Minimum 12 måneder fra levering

Farlig polymerisering Kan ved stærk varme danne farlige nedbrydnings produkter

Materialer der bør undgås Stærke syrer og baser, samt oxidationsmidler (eks. Ren ilt)

Ved forbrænding Ved hydrolyse kan dannes methanol

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

Indånding Anses ikke for sandsynligt, ved normal arbejds temperatur.

Hud Gentagen eller langvarig eksponering, kan give irritation eller rødmen. Kan virke affedtende på huden.

Øjne Produktet kan forårsage rødmen og irritation, i værste fald forbigående smerte.

Indtagelses Ringe akut toksicitet. LD50 (rotte) > 2000 mg.

## Punkt 12: Miljø oplysninger

Spredning i miljøet

Nedbrydelighed i miljøet Anses for let nedbrydeligt. Se teknisk datablad

Økotoksicitet for fisk Da produktet er baseret på vegetabiliske produkter, anses det for at have en minimal toksicitet.

Miljø farer Ingen kendte.

Bio akkumulering Baseret på data for lignende stoffer, anses det ikke for sandsynligt, at stoffet skulle være akut toksisk over for vandlevende dyr og organismer. Produktet forventes ikke at bio akkumulere.

## Punkt 13: Bortskaffelse

Produktet må ikke bortskaffes med almindeligt husholdnings affald. Undgå at produktet kommer i kloak eller afløb.

Produktet bortskaffes til kommunal modtage station eller gennem godkendt renholdnings selskab. (kommunekemi affaldsgruppe C/H, affaldskort 3.13 / 3.22)

## Punkt 14: Transport oplysninger

|                |                  |                        |
|----------------|------------------|------------------------|
| Vejtransport   | UN-nr.:          | Ikke mærkningspligtigt |
|                | ADR-klasse:      | -                      |
|                | ADR-nr.:         | -                      |
|                | Transport mærkat | -                      |
| Lufttransport  | UN-nr.:          | Ikke mærkningspligtigt |
|                | Transport klasse | -                      |
| Skibstransport | UN-nr.:          | Ikke mærkningspligtigt |
|                | Transport klasse | -                      |
|                | IMDG side nr.:   | -                      |
|                | Havforurenende   | -                      |
| Banetransport  | Transport klasse | Ikke mærkningspligtigt |

## Punkt 15: Oplysning om regulering

|           |                |
|-----------|----------------|
| Symbol    | Ingen mærkning |
| R-sætning | -              |
| S-sætning | -              |
| Andet     | -              |

## Punkt 16: Andre oplysninger

Alle oplysninger i dette sikkerheds datablad, er baseret på den nyeste viden omkring produktet sammensætning, samt gældende lovgivning. KemBioN er ikke ansvarlig for eventuel forkert eller u hensigtsmæssig omgang med produktet, eller deraf opståede hændelser. Denne anvisning er ingen garanti for produktets egenskaber, men blot en vejledning for, hvordan produktet bør håndteres.

Der gøres opmærksom på, at det til enhver tid, er arbejdsgiverens ansvar, at der udarbejdes en anvisning for brugen af produktet på den enkelte arbejdsplads.

Spørgsmål til produktet og dette sikkerheds datablad, kan rettes til KemBioN. Se punkt 1.

Alle oplysninger er baseret på råvareleverandørernes oplysninger, samt den nyeste tilgængelige viden.