

SÄKERHETSDATABLAD

Plum Soft

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Utgivningsdatum | 16.01.2009 |
| Omarbetad | 07.07.2010 |
| Produktnamn | Plum Soft |
| Indexnr. | Version 1.2 |
| Produktgrupp | 1475 |
| Användningsområde | Flytende tvål till allmän handtvätt. |

Producent

| | |
|-----------------|--|
| Företagets namn | Plum A/S |
| Postadress | Frederik Plums Vej 2 |
| Postnr. | 5610 |
| Postort | ASSENS |
| Land | DANMARK |
| Telefon | 0045 6471 2112 |
| Fax | 0045 6471 2125 |
| E-post | info@plum.dk |
| Webbadress | http://www.plum.se |
| Utarbetat av | Anne Louise Damgaard Randi Boldsen Fisker |

2. Farliga egenskaper

| | |
|---------------------|--|
| Beskrivning av risk | Det finns inga risker i samband med användning av produkten. Produkten går under kosmetik, vilket innebär att en säkerhetsutvärdering är gjorts. |
|---------------------|--|

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------------|--|-----------------|----------|
| Aqua | CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2 | | > 80 % |
| Cocamide MEA | CAS-nr.: 68140-00-1 EG-nr.: 268-770-2 | Xi; R41 | 5 - 10 % |
| MIPA-laurylsulfate | CAS-nr.: 21142-28-9 EG-nr.: 244-238-5 | Xi; R38, R41 | 1 - 5 % |
| Lauryl polyglucose | CAS-nr.: 110615-47-9 EG-nr.: 248-685-7 | Xi; R38, R41 | 1 - 5 % |
| Sodium chloride | CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3 | | 1 - 5 % |
| Malic acid | CAS-nr.: 617-48-1 EG-nr.: 202-601-5 | Xi; R36/38 | < 1 % |
| Coco glucoside | CAS-nr.: 141464-42-8 | Xi; R38, R41 | < 1 % |
| Glycol distearate | CAS-nr.: 627-83-8 EG-nr.: 211-014-3 | | < 1 % |
| Glycerin | CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5 | | < 1 % |
| Potassium hydroxide | CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 | C, Xn; R22, R35 | < 1 % |
| Kolumnrubriker | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = | | |

| | |
|------------------|--|
| | European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnamn = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol% |
| FH/FB/FM | T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig. |
| Ämneskommentarer | Observera att klassificeringarna och R-fraserna avser de rena ämnena. Se punkt 16 för R-frasernas ordalydelse. |

4. Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | I tveksamma fall eller vid ihållande obehag bör läkarhjälp sökas. Ta med detta säkerhetsdatablad. Läkaren kan kontakta Giftinformationscentralen, 171 76 Stockholm, tel 08-33 12 31. |
| Ögonkontakt | Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj noga med vatten. Öppna ögat ordentligt under sköljning. |
| Förtäring | Skölj munnen noga med vatten. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Alla medel kan användas. |
|---------------------|--------------------------|

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Allmänna åtgärder | Inga särskilda åtgärder krävs. |
|-------------------|--------------------------------|

7. Hantering och lagring

| | |
|---------|---------------------------|
| Lagring | Förvaras bäst vid 0-30°C. |
|---------|---------------------------|

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

| | |
|-------------------|---|
| Annan information | Produkten kräver ingen speciell exponering. |
|-------------------|---|

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|--|
| Fysisk form | Viskös |
| Lukt | Inte parfymerad |
| Färg | Ljus |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Löslig i vatten |
| Bulktäthet | Värde: 950-1050 kg/m ³ |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: 100 °C |
| pH (leverans) | Värde: 8,2-9,0 |
| Viskositet | Värde: 3000-5500 cps v. 20° C |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produkten är stabil under normala användningsförhållanden. |
|------------|--|

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------|---|
| Ögonkontakt | Kan medföra irritation, rodnad och sveda. |
| Förtäring | Medför irritation i mun och mag-/tarmkanal. |
| Sensibilisering | Alle ingående ämnen har valts med tanke på att uppnå lågsta möjliga risk för sensibilisering. |

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Rörlighet Tensiderna fördelas och förtunnas i vatten.

13. Avfallshantering

EWC-kod EWC: 070699 Annat avfall, Nationell avfallskod: 19.00, Nationell avfallsgrupp: H

14. Transportinformation

Annan relevant information. Produkten är inte farligt gods. Inga speciella upplysningar krävs betr. transport.

15. Gällande föreskrifter

Lagar och förordningar Produkten är kosmetiska och därmed omfattas av "Förordning om kosmetiska produkter (422/2006 och 1223/2009).

16. Annan information

| | |
|--|---|
| Förteckning över relevanta R-fraser (rubrikerna 2 och 3), | R22 Farligt vid förtäring. R35 Starkt frätande. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador. |
| Ytterligare information | Hållbarhet: 30 månader. Ytterligare information kan beställas på info@plum.dk eller telefon +45 6471 2112. |
| Upplýsningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Förändrats jämfört med version 1.1 (28.04.2009): Avsnitt 3, 9, 12 och 15 är uppdaterade. |
| Användarens anmärkningar | Produkten används för våta händer |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Plum A/S |