
SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget.

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| PRODUKTNAMN | Advanced Listerine® |
| KEMISKT NAMN | - |
| CAS NUMMER | - |
| UTSEENDE | Blå vätska |
| ANVÄNDNINGSSOMRÅDE | Munvatten |
| FÖRETAGSNAMN | McNeil Sweden AB |
| ADRESS | 169 90 Solna 08 – 503 385 00 |
| TELEFON NUMMER | 112 Giftinformationscentralen |

2. Sammansättning/Uppgifter om beståndsdelar.

| Namn | CAS nummer | Mängd % | Klassificering och R-fraser |
|---------------------------|------------|--------------|-----------------------------|
| Eukalyptol | 470-82-6 | 0,092 % | R10 |
| Metylsalicylat | 119-36-8 | 0,06 % | Xn, N; R22-50/53 |
| Tymol | 89-83-8 | 0,064 % | C, N; R22-34-51/53 |
| Mentol | 89-78-1 | 0,042 % | Xi; R36-52/53 |
| Etylalkohol | 64-17-5 | 22 % | F; R11 |
| Sorbitollösning | 50-70-4 | Lämnas ej ut | - |
| 1-Propanol | 71-23-8 | -"- | F, Xi; R11-41-67 |
| Poloxamer 407 | 9003-11-6 | -"- | - |
| Bensoesyra | 65-85-0 | -"- | Xn; R20/22 |
| Natriumsackarin | 128-44-9 | -"- | - |
| Zinkklorid | 7646-85-7 | -"- | C, N; R 34, 22, 50/53 |
| Natriumbensoat | 532-32-1 | -"- | - |
| FD&C blå nr 1 | 3844-45-9 | -"- | - |
| Sucralose | 56038-13-2 | -"- | - |
| Smakämne för munvatten | - | -"- | - |
| Avjoniserat vatten | 7732-18-5 | -"- | - |

3. Farliga egenskaper

Brandfarlig
Ger irritation vid ögonkontakt.

4. Första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Inandning: | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt: | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt: | Spola genast med mycket vatten. |
| Förtäring: | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Brandfarlig. Vid uppvärmning bildas explosiv blandning med luft. |
| Släckmedel | Koldioxid, pulver eller spridd vattenstråle |

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Se avsnitt 8 |
| Åtgärder vid uppsamling | Spill samlas upp med absorptionsmedel t ex Vermiculit eller Absol och placeras i behållare för kemiskt avfall. Den förorenade ytan rengörs därefter med vatten. |

7. Hantering och lagring

Förvaras på ventilerad plats. Får ej utsättas för temperatur över + 30°C. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning.
Undvik gnistor, flammor och värme.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Krävs ej vid normala förhållanden. Vid större spill använd skyddsglasögon och plasthandskar av nitril. Om ventilationen är dålig kan andningsmask med A-filter behövas. |
|----------------------------|--|

.....

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------|-----------------------------|
| Utseende: | Blå vätska |
| Lukt: | Mintdoft |
| pH: | 4,2 |
| Flampunkt: | 33 |
| Löslighet: | Löslig i vatten och alkohol |

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

11. Toxikologisk information

Långvarig inandning kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Långvarig hudkontakt avfettar huden och kan ge övergående hudirritation.
Stänk i ögonen kan ge sveda.
Förtäring kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Akut toxicitet (etylalkohol): LD₅₀ oralt råtta = 14 000 mg/kg

12. Ekologisk information

Miljöegenskaperna för denna produkt har inte blivit fullständigt utvärderat.

Etylalkohol har låg giftighet för vattenorganismer och landlevande däggdjur. Det är biologiskt lättnedbrytbart och bioackumuleras ej i vattenmiljö.

13. Avfallshantering

Hanteras som farligt avfall.

14. Transport information

Ej klassificerad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

EU klassificering av produkten: Riskfras R 10 "Brandfarligt"

16. Annan information

Riskfraser som anges med fraskoder i avsnitt 2 i klartext:

| | |
|---------|--|
| R 10 | Brandfarligt |
| R 11 | Mycket brandfarligt |
| R 20/22 | Farligt vid inandning och förtäring |
| R 22 | Farligt vid förtäring |
| R 34 | Frätande |
| R 36 | Irriterar ögonen |
| R 41 | Risk för alvarliga ögonskador |
| R 50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |
| R 51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R 52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R 67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad |
| R 68 | Möjlig risk för bestående hälsoskador |