
SÄKERHETS DATABLAD

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

PRODUKTNAMN	Coolmint Listerine®
KEMISKT NAMN	-
CAS NUMMER	-
UTSEENDE	Blå vätska
ANVÄNDNINGSOMRÅDE	Munvatten
FÖRETAGSNAMN	McNeil Sweden AB
ADRESS OCH TELEFON NUMMER	169 90 Solna 08 – 503 385 00
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN	112
TELEFON NUMMER	

2. Sammansättning/Uppgifter om beståndsdelar.

Namn	CAS nummer	Mängd %	Klassificering och R-fraser
Eukalyptol	470-82-6	0,092 %	R10
Metylsalicylat	119-36-8	0,066 %	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	22,6 %	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	”-	-
Smakämne för munvatten	Saknas	”-	-
Natriumbensoat	532-32-1	”-	-
FD&C grön nr 3	2353-45-9	”-	Xn; R68
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 allvarliga 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