

## 1) PRODUKTIDENTIFIKATION

1.1 HANDELSNAVN:	WP Ultrasound gel / Ultralydsgel
HANDELSKODE:	4150 (blå) 260 g, 4151 (klar) 260 g 4160 (blå) 1 kg, 4161 (klar) 1 kg 4171 (klar) 5 kg
1.2 PRODUKTTYPE OG BRUG:	vandopløselig/"SALTFRI" gel til diagnostiske test og ultralydssystemer.
1.3 FABRIKANT:	Wing Plast AB, Nitgatan 11, 333 33 Smålandsstenar
e-mail:	info@wingplast.se

## 2) SUNDHEDSRISICI

2.1 Produktet er på grundlag af vores tilgængelige data ikke et farligt stof eller præparat i henhold til EØF-forordningerne, og en særlig mærkning er ikke nødvendig.

## 3) SAMMENSÆTNING

3.1 Vand, fugtighedsbevarende stof, polymer, konserveringsmiddel, farve godkendt til fødevarerbrug.

## 4) FØRSTEHJÆLPSHANDLINGER

- 4.1 I tilfælde af indånding: N/A  
4.2 Ved kontakt med øjne: Skyl forsigtigt med vand.  
4.3 I tilfælde af indtagelse: N/A

## 5) I TILFÆLDE AF BRAND

- 5.1 Egnede ildslukker: N/A  
5.2 Ikke egnede ildslukker: N/A  
5.3 Eksponeringsrisiko: N/A  
5.3 Beskyttelsesudstyr: N/A

## 6) FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF LÆKAGE

6.1 I tilfælde af lækager: børst gelen væk, når den er tørret, eller vask i en natriumchloridopløsning (almindelig salt).

## 7) HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Håndtering: Der kræves ingen særlige forholdsregler  
7.2 Opbevaring: Vi anbefaler, at beholderne holdes lukkede og langt væk fra varmekilder (opbevares i temperaturer fra +10 °C til +40 °C). Må ikke udsættes for ultraviolette stråler (direkte solskin).

## 8) INDIVIDUELLE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

- 8.1 Tekniske beskyttelsesforanstaltninger: Undgå kontakt med øjne.  
8.2 Personbeskyttelsesudstyr: N/A

- Luftrør: Ikke nødvendigt.  
-Hænder: Ikke nødvendigt.  
-Øjne: Ikke nødvendigt. Se punkt 4.2 mht. skylning  
-Andet: Ikke nødvendigt.

## 9) FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

- 9.1 Udseende: blå vandbaseret tykflydende gel  
9.2 Lugt: typisk af gel  
9.3 pH: 6,2±0,4  
9.4 Kogepunkt: -  
9.5 Smeltepunkt: -  
9.6 Flammepunkt: -  
9.7 Damptryk: -  
9.8 Specifik massefylde 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
9.9 Viskositet: 80 000 ±10 000 cps ved 20 °C med omdrejning RPM 6–10  
9.10 Mikrobiologisk kontrol er lavet "challenge test": egnet konserveringssystem

## 10) STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Forhold der skal undgås: Stabilt under normale forhold  
10.2 Materialer der skal undgås: -  
10.3 Farlige dekomponeringsprodukter: - (ikke udsat for oxidation)

## 11) TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

- 11.1 Ikke giftigt – Ikke irriterende for hud

## 12) ØKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Spred ikke produktet i miljøet

## 13) INFORMATION OM BORTSKAFFELSE

- 13.1 Hvis helt tom, bortskaf PE-beholderen som plastmateriale.  
Hvis der rester tilbage, bortskaf det som ikke-farligt affald. Handl i overensstemmelse med gældende regulativer

## 14) OPLYSNINGER VEDRØRENDE TRANSPORT

- 14.1 GGVSee/IMDG-kode: N.A. Nr. ONU: N.A. ICAO/IATA-DGR: N.A. RID/ADR: N.A. (N.A = ikke relevant)

## 15) FORORDNINGER

Produktet overholder Europaparlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/745 af 5. april 2017 om medicinsk udstyr.

## 16) ANDEN INFORMATION

Ovenstående oplysninger er baseret på vores viden op til REV-datoen for dette dokument. De henviser kun til det ovenfor angivne produkt, og de er ikke en garanti for særlige kvaliteter. Brugeren skal sikre sig, at ovenstående information er passende og fuldstændig i forhold til den generelle ansøgning, der skal udarbejdes. Dette datablad annullerer og erstatter ethvert tidligere problem.

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning Reach CE n.1907/2006 Annex II og efterfølgende tilføjelser.

N/A: Ikke relevant

N.D: Ikke tilgængelig