


# SÄKERHETS DATABLAD

| LISTERINE® Total Care  |
|--|
| AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET   |
| <p><b>1.1 Produktbeteckning</b></p> <p>Produktnamn: LISTERINE® Total Care<br/>           Produkt kod: EMEA-E1683-046</p> <p>Ämne/Blandning: Blandning<br/>           Specifikationsnummer: PR-017429</p>   |
| <p><b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b></p> <p>Rekommenderad användning: Säkerhetsdatabladet (SDB) avser en personlig hygienartikel. SDB är avsett för yrkesbruk och inte för konsumentanvändning (se märkning på förpackning och/eller bipacksedel för konsumenter). SDB är skriven för att förse personal som ska hantera den färdiga produkten (inte bulk) med miljö-, hälso- och säkerhetsinformation. För hälso- och säkerhetsinformation under tillverkning av produkten hänvisas man till lämplig SDB för varje ingående ingrediens. Enligt Artikel 31 i REACH är en SDB inte nödvändig för denna produkt. Denna SDB har skrivits frivilligt för att förmedla relevant information enligt Artikel 32. Då ett SDB inte är nödvändigt kan viss information saknas.</p> <p>Användningsområden som produkten avråds ifrån: Inga kända.</p> |
| <p><b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b></p> <p>Johnson &amp; Johnson<br/>           Kolonnvägen 45<br/>           170 67 Solna, Sverige</p> <p>nordicconsumerservice@its.jnj.com</p> <p>Tel: +46 (0) 8 626 22 00</p>   |
| <p><b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b></p> <p>Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h)<br/>           Telefonnummer Giftinformationscentralen: +46 (0) 10 456 67 00 (dagtid)</p>   |
| AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER  |
| <p><b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b></p> <p><b>Förordning (EG) Nr. 1272/2008</b></p> <p>Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS].</p> <p><b>Brandfarlig vätska:</b> Kategori 3</p>  |

# SÄKERHETS DATABLAD

| LISTERINE® Total Care   |   |   |           |   |                           |
|---|---|---|-----------|---|---------------------------|
| <b>2.2 Märkningsuppgifter</b>   |   |   |           |   |                           |
| Faropiktogram   |  |   |           |   |                           |
| Signalord   | Varning   |   |           |   |                           |
| Faroangivelser  | H226  | Brandfarlig vätska och ånga   |           |   |                           |
| Skyddsangivelser  | P102  | Förvaras oåtkomligt för barn.   |           |   |                           |
|   | P210  | Får inte utsättas för värme/gnistor/öppna lågor/heta ytor. Rökning förbjuden. |           |   |                           |
|   | P370+<br>P378   | Vid brand: Släck branden med torr sand eller alkoholresistent skum            |           |   |                           |
|   | P403+<br>P235   | Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.                             |           |   |                           |
|   | P501  | Innehållet/behållaren lämnas till godkänd återvinningscentral                 |           |   |                           |
| <b>2.3 Andra faror</b>  |   |   |           |   |                           |
| Inga kända.   |   |   |           |   |                           |
| AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR  |   |   |           |   |                           |
| <b>3.1 Ämnen</b>  |   |   |           |   |                           |
| -   |   |   |           |   |                           |
| <b>3.2 Blandning</b>  |   |   |           |   |                           |
| Beståndsdelens namn   | Identifiering   |   | Konc. (%) | Klassificering enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | REACH Registreringsnummer |
|   | EC Nr.  | CAS Nr.   |           |   |                           |
| Etanol  | 200-578-6   | 64-17-5   | 10-20%    | Flam. Liq 2 (H225)  | Ingen data tillgänglig    |
| Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.   |   |   |           |   |                           |
| AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN  |   |   |           |   |                           |
| <b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>   |   |   |           |   |                           |
| <p><b>ÖGONKONTAKT:</b> Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter genom att lyfta på både undre och övre ögonlocket. Uppsök vård vid behov.</p> <p><b>HUDKONTAKT:</b> Ingen vid normal användning.</p> <p><b>INANDNING:</b> Det är ovanligt att akut sjukvård är nödvändig. Låg risk för biverkningar vid exponering via inandning. Om besvär uppstår, sök vård.</p> <p><b>FÖRTÄRING:</b> Vid förtäring: Ring Giftinformationscentralen eller uppsök vård vid biverkningar.</p> |   |   |           |   |                           |
| <b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>   |   |   |           |   |                           |
| Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.  |   |   |           |   |                           |

# SÄKERHETS DATABLAD

| <b>LISTERINE® Total Care</b>   |
|--|
| <b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>  |
| Notering till läkare: Behandling beroende på symptom.  |
| <b>AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER</b>  |
| <b>5.1 Släckmedel</b>  |
| Släck med pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vatten i spridd stråle (vattendimma) eller alkoholresistent skum. Obs! Använd ej riktad vattenstråle eftersom det kan sprida branden.                              |
| <b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>   |
| Håll produkten och tomma behållare avskilt från värme och andra antändningskällor.<br>Farliga förbränningsprodukter: Inga kända.   |
| <b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>   |
| Som vid annan brand, använd andningsapparat, MSHA/NIOSH (godkända eller motsvarande) och heltäckande skyddsutrustning.   |
| <b>AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP</b>   |
| <b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>   |
| Säkerhetsdatabladet avser en kosmetisk produkt, risken för en nödsituation är liten. Vid en eventuell olycka, bör räddningstjänsten agera utifrån en riskbedömning och använda lämplig personlig skyddsutrustning. |
| <b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>   |
| Undvik stora utsläpp till miljön.  |
| <b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>  |
| Vid eventuellt spill, torka upp med absorberande material (t ex. hushållspapper eller en trasa).<br>Kasta i hushållssoporna.   |
| <b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>   |
| Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.   |
| <b>AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING</b>  |
| <b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>   |
| <b>Råd för en säker användning:</b> Håll borta från värme/gnistor/öppen eld/heta ytor. Rökning förbjuden.  |
| <b>Råd vid skydd mot brand och explosion:</b> Ingen information tillgänglig.   |
| <b>Generella hygieniska hänsynstagande:</b> Hanteras med en god industriell hygien och säkerhet.   |
| <b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>  |
| <b>Förvaringsförhållanden:</b> Förvaras enligt produktförpackningen.   |
| <b>Oförenliga material:</b> Oförenlig med oxiderande medel.  |
| <b>7.3 Specifik slutanvändning</b>   |
| Se punkt 1.  |

# SÄKERHETS DATABLAD

## LISTERINE® Total Care

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden

Följande ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.

| Etanol | CAS No  | År   | NGV   |                   | KTV   |                   |
|--------|---------|------|-------|-------------------|-------|-------------------|
|        |         |      | (ppm) | mg/m <sup>3</sup> | (ppm) | mg/m <sup>3</sup> |
|        | 64-17-5 | 1993 | 500   | 1000              | 1000  | 1900              |

**Härledd Noll-effekt nivå (DNEL):** Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.

**Förutsedda Noll-effektkoncentrationen (PNEC):** Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

**ÖGON/ANSIKTSSKYDD:** Ej nödvändigt vid avsedd användning.

**HANDSKYDD:** Ej nödvändigt vid avsedd användning.

**HUD OCH KROPPSSKYDD** Ej nödvändigt vid avsedd användning.

**INANDNINGSSKYDD:** Ej nödvändigt vid avsedd användning.

**MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER:** Exponeringsåtgärd skall baseras på miljö-, hälso- och säkerhetsbedömning. Rådfråga miljö-, hälso- och säkerhetsexpert om nödvändigt.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Aggregationsform                                   | Flytande                              |
| Utseende   | Genomskinlig vätska                   |
| Färg   | Violett                               |
| Lukt   | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Tröskelvärde för lukt                              | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| pH-värde   | 3.9 – 4.5                             |
| Smältpunkt/frys punkt                              | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Flampunkt  | 33 °C CC (closed cup)                 |
| Avdunstningshastighet                              | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Brandfarlighet                                     | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Ångtryck   | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |
| Ångdensitet  | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig |

# SÄKERHETS DATABLAD

| LISTERINE® Total Care                                  |  |
|--|--|
| Relativ densitet                                       | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Fördelningskoefficient                                 | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Löslighet i vatten                                     | Löslig i vatten  |
| Löslighet i andra lösningar                            | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Självantändningstemperatur                             | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Sönderfallstemperatur                                  | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Kinetisk viskositet                                    | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Dynamisk viskositet                                    | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Explosiva egenskaper                                   | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Oxiderande egenskaper                                  | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| <b>9.2 Annan information</b>                           |  |
| Molekylvikt  | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| VOC innehåll (%)                                       | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Densitet   | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| Bulk densitet  | Inga data tillgänglig/Inte tillämplig  |
| AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET                 |  |
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                                |  |
| Inga vid normala användningsförhållanden.              |  |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>                          |  |
| Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.        |  |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>              |  |
| Inga vid normala användningsförhållanden.              |  |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>              |  |
| Värme, eldslåga och gnistor.                           |  |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>                        |  |
| Oförenlig med oxiderande ämnen.                        |  |
| <b>10.6 Farliga avfallsprodukter</b>                   |  |
| Inga under normala förhållanden.                       |  |
| AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION                   |  |
| <b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b> |  |
| <b>Produktinformation</b>                              | * Denna produkt har blivit utvärderad för tillämpningsbara toxikologiska hälsofaror och inga allvarliga negativa hälsoeffekter väntas vid rekommenderad användning av slutprodukten. |
| Inhalation   | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.   |
| Ögonkontakt  | Undvik kontakt med ögonen.   |

# SÄKERHETS DATABLAD

| LISTERINE® Total Care   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Hudkontakt  | Produkten har blivit utvärderad för hudirritation och inga oönskade effekter förväntas vid användning av slutprodukten.       |  |   |
| Oralt upptag  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Irritation/frätande egenskaper  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Sensibilisering   | Produkten har utvärderats för hudsensibiliseringstest och inga negativa hälsoeffekter väntas vid användning av slutprodukten. |  |   |
| Genotoxicitet   | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Carcinogenicitet  | Etanol har påvisats vara cancerogent under långtidsstudier vid förtäring som alkoholhaltig dryck.                             |  |   |
| Reproduktionstoxicitet  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Utvecklingstoxicitet  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Teratogenicitet   | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering   | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Neurotoxicitet  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Organotoxicitet   | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Utandningsfara  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| Andra hälsofaror  | Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.  |  |   |
| AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION   |   |  |   |
| <b>12.1 Toxicitet</b>   |   |  |   |
| <b>Ekotoxicitet:</b> Inga uppgifter om produktens toxicitet. Produkten förväntas dock inte innebära några negativa miljöeffekter. |   |  |   |
| Beståndsdelens namn   | Alg/akvatisk planta   | Fisk   | Crustacea   |
| Etanol  | -   | 13400 – 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through<br><br>100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static<br><br>12.0 – 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static | 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50<br><br>2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static<br><br>9268 – 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 |

# SÄKERHETS DATABLAD

| LISTERINE® Total Care  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>   |                       |
| Ingen information om produkten som helhet.   |                       |
| <b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>  |                       |
| <b>Beståndsdel</b>   | <b>K<sub>ow</sub></b> |
| Etanol   | -0.32                 |
| <b>12.4 Rörligheten i jord</b>   |                       |
| Ingen information.   |                       |
| <b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>  |                       |
| Ingen information.   |                       |
| <b>12.6 Andra skadliga effekter</b>  |                       |
| Ingen information.   |                       |
| AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING   |                       |
| <b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>  |                       |
| Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 07 06 99, enligt Avfallsförordningen (SFS 2015:727). Mindre restmängd töms ut i avloppet. Väl tömd förpackning kan sorteras som plastförpackning.   |                       |
| AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION   |                       |
| Omfattas ej av transportreglerna för farligt gods med hänvisning till särbestämmelse 144 som säger att vattenlösningar med högst 24 volymprocent alkohol är undantagna.  |                       |
| Listerine Total Care   |                       |
| AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER  |                       |
| <b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>  |                       |
| <p><b>Europeiska unionen:</b><br/>Följ direktiv 98/24/EC om skydd av arbetares hälsa och säkerhet i yrket från risker relaterade till de kemiska ämnena.</p> <p><b>Behörighet och/eller restriktioner vid användning:</b><br/>Denna produkt innehåller inga ämnen som kräver behörighet (Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XIV). Denna produkt innehåller inga substanser som medför restriktion vid användning (Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII).</p> <p><b>Farliga ämnen enligt Sevesodirektivet (2012/18/EU):</b><br/>Inga kända.</p> <p><b>Övrigt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avfallsförordningen, SFS 2015:727.</li> <li>- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärde AFS 2015:7</li> </ul> |                       |

# SÄKERHETS DATABLAD

| <b>LISTERINE® Total Care</b>  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>   |                                     |
| Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.  |                                     |
| <b>AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION</b>  |                                     |
| <b>Full text av faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3</b>  |                                     |
| H225  | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226  | Brandfarlig vätska och ånga.        |
| <b>Förkortningar och förklaringar</b>   |                                     |
| SDB: Säkerhetsdatablad<br>NGV: Nivågränsvärde<br>KTV: Korttidsgränsvärde<br>* : Skin designation  |                                     |
| <b>Utfärdandedatum</b>  |                                     |
| SDB är utarbetat den 11 januari 2018 och ersätter tidigare version, daterad den 10 februari 2017.   |                                     |
| <b>SDB är utarbetat i enlighet med förordning (EG) Nr. 1907/2006</b>  |                                     |
| <b>Disclaimer</b>   |                                     |
| <p>Informationen och rekommendationerna i detta dokument är baserade på tester som tros vara tillförlitliga. Men Johnson &amp; Johnson garanterar inte deras riktighet eller fullständighet och inte heller får någon av dessa uppgifter utgöra en garanti, vare sig uttryckligen eller underförstådd, att säkerheten för varor, säljbarhet av varorna, eller lämplighet av varor för ett visst syfte. Justering för att anpassas till de faktiska förhållandena av användning kan krävas. Johnson &amp; Johnson tar inget ansvar för resultat som erhållits eller för tillfälliga skador eller följdskador, inklusive förlorad vinst som härrör från användningen av dessa uppgifter. Ingen garanti mot intrång i något patent, upphovsrätt eller varumärke är gjort eller antyds.</p> |                                     |

**Slut på Säkerhetsdatablad**