

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LISTERINE® Total Care
 Produktkod: EMEA-E1820-026

Ämne/Blandning: Blandning
 Specifikationsnummer: PR-017429

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Säkerhetsdatabladet (SDB) avser en personlig hygienartikel. SDB är avsedd 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 ett SDB inte nödvändig för denna produkt. Detta SDB har skrivits frivilligt för att förmedla relevant information enligt Artikel 32. Då ett SDB inte är nödvändigt kan viss information saknas.

Användningsområden som produkten avråds ifrån: Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Johnson & Johnson Consumer Nordic, a division of McNeil Sweden AB
 Box 4007
 169 04 Solna

nordicconsumerservice@its.jnj.com

Tel: 08-503 385 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h)
 Telefonnummer Giftinformationscentralen: +46 (0) 10 456 67 00 (dagtid)


AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

OSHA Regulatory Status

Blandningen är klassificerad som farlig enligt 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care					
<p>Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kategori 2 Brandfarlig vätska: Kategori 3</p>					
2.2 Märkningsuppgifter					
Faropiktogram					
Signalord	Varning				
Faroangivelser	H226	Brandfarlig vätska och ånga			
	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation			
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.			
	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.			
	P264	För akut sjukvårdspersonal/tillverkare: Tvätta ansikte, händer och annan exponerad hud grundligt efter användning.			
	P280	För akut sjukvårdspersonal/tillverkare: Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.			
	P305+ P351+ P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.			
	P337+ P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.			
	P370+ P378	Vid brand: Släck branden med torr sand eller alkoholresistent skum			
	P403+ P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.			
	P501	Innehållet/behållaren lämnas till godkänd återvinningscentral			
2.3 Andra faror					
Inga kända.					
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR					
3.1 Ämnen					
-					
3.2 Blandning					
Ämne	EC Nr.	CAS Nr.	Konc. (wt%)	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Registreringsnummer

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care					
Etanol	200-578-6	64-17-5	10-20%	Flam. Liq 2 (H225)	Ingen data tillgänglig
Bensoesyra	200-618-2	65-85-0	0-10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1(H372)	Ingen data tillgänglig
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.					
AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN					
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen					
<p>ÖGONKONTAKT: Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter genom att lyfta på både undre och övre ögonlocket. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök vård vid behov.</p> <p>HUDKONTAKT: Vid hudirritation eller allergiska reaktioner, kontakta läkare.</p> <p>INANDNING: Det är ovanligt att akut sjukvård är nödvändig. Om besvär uppstår, sök vård.</p> <p>FÖRTÄRING: Vid förtäring: framkalla ej kräkning. Ring Giftinformationscentralen eller uppsök vård vid biverkningar.</p>					
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda					
Ingen information tillgänglig.					

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Notering till läkare: Behandling beroende på symptom.
AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER
5.1 Släckmedel
Släck med pulver, koldioxid (CO ₂), vatten i spridd stråle (vattendimma) eller alkoholresistent skum. Obs! Använd ej riktad vattenstråle eftersom det kan sprida branden.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Håll produkten och tomma behållare borta från värme och andra antändningskällor. Farliga förbränningsprodukter: Inga kända.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Som vid annan brand, använd andningsapparat, MSHA/NIOSH (godkända eller motsvarande) och heltäckande skyddsutrustning.
AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Vid en eventuell olycka, bör räddningstjänsten agera utifrån en riskbedömning och använda lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.
6.2 Miljöskyddsåtgärder
Undvik stora utsläpp till miljön. Utsläpp i avlopp, på marken eller i någon form av vatten, är inte tillåten
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Vid eventuellt spill, torka upp med absorberande material (t ex. hushållspapper eller en trasa). Kasta i hushållssoporna.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.
AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Råd för en säker användning: Håll borta från värme/gnistor/öppen eld/heta ytor. Rökning förbjuden.
Råd vid skydd mot brand och explosion: Ingen information tillgänglig.
Generella hygieniska hänsynstagande: Hantera med god industriell hygien och säkerhet.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaringsförhållanden: Förvaras enligt produktförpackningen. Oförenliga material: Oförenlig med oxiderande medel.
7.3 Specifik slutanvändning
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 2018:1.

Ämne	CAS	År	NGV		KGV	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900

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

Förutsedd Noll-effektkoncentration (PNEC): Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

ÖGON/ANSIKTSSKYDD: Ej nödvändigt vid avsedd användning. Undvik kontakt med ögonen.

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	Klar lösning
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
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	Lösligt 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
9.2 Annan information	
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	
10.1 Reaktivitet	
Inga data tillgänglig/Inte tillämplig	
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Inga vid normala användningsförhållanden.	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Värme, eldslåga och gnistor.	
10.5 Oförenliga material	
Oförenlig med oxiderande ämnen.	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Inga vid normala användningsförhållanden.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
* 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, ögonirriterande.

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care			
Hudkontakt	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Oralt upptag	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Irritation/frätande egenskaper	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Undvik kontakt med ögonen, ögonirriterande.		
Sensibilisering	Produkten har utvärderats med hudsensibiliseringstest och inga negativa hälsoeffekter väntas vid användning av slutprodukten.		
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
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 kända.		
AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION			
12.1 Toxicitet			
Ekotoxicitet: Inga uppgifter om produktens toxicitet. Produkten förväntas dock inte innebära några negativa miljöeffekter.			
Ämne	Alg/akvatisk planta	Fisk	Crustacea
Etanol	-	LC50: 12.0 – 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 – 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	LC50: 9268 – 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: = 10800mg/L (24h, Daphnia magna)
Bensoesyra	EC50: =5mg/L (3h, Anabaena inaequalis)	LC50: = 180mg/L (96h, Gambusia affinis)	EC50: = 860mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =300mg/L (24h, Daphnia magna)
12.2 Persistens och nedbrytbarhet			
Lämnas på begäran.			

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Ämne	Kow
Etanol	-0.32
Bensoesyra	1.9
12.4 Rörligheten i jord	
Lämnas på begäran.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Lämnas på begäran.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Lämnas på begäran.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 07 06 99, enligt Avfallsförordningen (SFS 2015:727). 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.	
AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER	
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
<p>Europeiska unionen: Följ direktiv 98/24/EC om skydd av arbetares hälsa och säkerhet i yrket från risker relaterade till de kemiska ämnena.</p> <p>Behörighet och/eller restriktioner vid användning: Denna produkt innehåller inga ämnen som kräver tillstånd (Reglering (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>Persistent Organiska utsläpp: Inte applicerbart.</p> <p>Ozon-brytande substanser (ODS) förordning (EG) 1005/2009: Inte applicerbart.</p> <p>Farliga ämnen enligt Sevesodirektivet (2012/18/EU): Inga kända.</p> <p>Övrigt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avfallsförordningen, 2015:727. - Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärde AFS 2018:1 	

SÄKERHETS DATABLAD

Listerine® Total Care	
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.	
AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION	
Full text av faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Förkortningar och förklaringar	
SDB: Säkerhetsdatablad NGV: Nivågränsvärde KGV: Korttidsgränsvärde * : Skin designation	
Utförandedatum	
SDB är utarbetat den 13 december 2018 och ersätter tidigare version 11 januari 2018. Tidigare engelsk version (revisionsdatum 2018-12-06) användes som underlag.	
SDB är utarbetat i enlighet med förordning (EG) Nr. 1907/2006	
Disclaimer	
<p>Informationen och rekommendationerna i detta dokument är baserade på tester som tros vara tillförlitliga. Men Johnson & 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 & 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