

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LISTERINE® Teeth and Gum Defence
 Produkt kod: EMEA-1309-054

Ämne/Blandning: Blandning
 Specifikationsnummer: PR-014046

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 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.

Användningsområden som produkten avråds ifrån: Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Johnson & Johnson
 Kolonnvägen 45
 170 67 Solna, Sverige

 nordicconsumerservice@its.jnj.com

 Tel: +46 (0) 8 626 22 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

Förordning (EG) Nr. 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS].

Brandfarlig vätska: Kategori 3

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence					
2.2 Märkningsuppgifter					
Faropiktogram					
Signalord	Varning				
Faroangivelser	H226	Brandfarlig vätska och ånga			
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.			
	P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.			
	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					
Beståndsdelens namn	EC Nr.	CAS Nr.	Konc. (%)	Klassificering enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Registreringsnummer
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					
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. Uppsök vård vid behov.</p> <p>HUDKONTAKT: Ingen vid normal användning.</p> <p>INANDNING: Det är ovanligt att akut sjukvård är nödvändig. Låg risk för biverkningar vid exponering via inandning. Om besvär uppstår, sök vård.</p> <p>FÖRTÄRING: VID FÖRTÄRING: Ring Giftinformationscentralen eller uppsök vård vid biverkningar.</p>					
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda					
Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.					

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Notering till läkare: Behandling beroende på symptom.
AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
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
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.
6.2 Miljöskyddsåtgärder
Undvik stora utsläpp till miljön.
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: Hantera med god industriell hygien och säkerhet.
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® Teeth and Gum Defence						
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	År	NGV		KTV	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900
<p>Härledd Noll-effekt nivå (DNEL): Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.</p> <p>Förutsedd Noll-effektkoncentration (PNEC): Inga data tillgänglig/Inte tillämplig.</p>						
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.						
<p>MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: Exponeringsåtgärd skall baseras på miljö-, hälso- och säkerhetsbedömning. Rådfråga miljö-, hälso- och säkerhetsexpert om nödvändigt.</p>						
AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER						
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper						
Aggregationsform	Flytande					
Utseende	Genomskinlig lösning					
Färg	Grön					
Lukt	Mint					
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 / 91.4 °F 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® Teeth and Gum Defence	
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
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 vid normala användningsförhållanden.	
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.	

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence			
Inhalation	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Ögonkontakt	Undvik kontakt med ögonen.		
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	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Sensibilisering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
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 organtoxicitet vid enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Neurotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.		
Organtoxicitet	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.			
Beståndsdelens namn	Alg/akvatisk planta	Fisk	Crustacea
Etanol	-	13400 – 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 12.0 – 16.0: 96 h Oncorthynchus mykiss mL/L LC50 static	10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 9268 – 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
Ingen information om produkten som helhet.	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Beståndsdel	K_{ow}
Etanol	-0.32
12.4 Rörligheten i jord	
Ingen information.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Ingen information.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Ingen information.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Behandlas som konventionellt avfall, EWC-kod 07 06 99, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). 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 Teeth and Gum Defence/Listerine Expert Cavity Protection Mouthwash	
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>Farliga ämnen enligt Sevesodirektivet (2012/18/EU): Inga kända.</p> <p>Övrigt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avfallsförordningen, 2011:927. - Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärde AFS 2015:7 	

SÄKERHETS DATABLAD

LISTERINE® Teeth and Gum Defence	
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.
Förkortningar och förklaringar	
SDB: Säkerhetsdatablad NGV: Nivågränsvärde KTV: Korttidsgränsvärde * : Skin designation	
Utförandedatum	
SDB är utarbetat den 20 februari 2017. Tidigare engelsk version (revisionsdatum 2016-10-26) 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