

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)**  
**SKIN-PREP sterila servetter/CE-märkta**

<b>1. Identifiering</b>		
<b>Produktnamn</b>	SKIN-PREP sterila servetter/CE-märkta	
<b>Synonymer</b>	-	
<b>CAS nr</b>	Se avsnitt 3	
<b>Produktanvändning</b>	Förberedelse av huden. Endast för externt bruk	
<b>Tillverkare/leverantör</b>		
<b>Leverantör (tillverkare):</b>	Smith & Nephew, Inc. Advanced Wound Management	
<b>Adress:</b>	4900 West Vickery Boulevard Fort Worth, TX 76107 USA	
<b>Kontaktuppgifter:</b>	För telefon- och e-postkontakter: Telefon: 800.876.1261 (avgiftsfritt) <a href="https://www.smith-nephew.com/professional/contact-us-choice/contact-us-awm/">https://www.smith-nephew.com/professional/contact-us-choice/contact-us-awm/</a>	
<b>Nödtelefonnummer:</b>	Chemtrec: 1-800-424-9300; 1-703-741-5970	
<b>2. Faroidentifiering</b>		
<b>GHS-klassificering</b>		
<b>Fysiska risker</b>	Brandfarliga vätskor	Kategori 2
<b>Hälsorisker</b>	Ögonskada/-irritation	Kategori 2A
	Specifik målorgantoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 3
<b>Miljöfaror</b>	Inte klassificerade	
<b>GHS-märkningselement</b>		
<b>Faropiktogram</b>		
<b>Signalord</b>	Fara	
<b>Faroangivelse</b>	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	
<b>Skyddsangivelse</b>		
<b>Förebyggande</b>	Håll borta från värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden. Förvara behållaren väl tillsluten. Jorda/förbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. Använd endast gnistfria verktyg.	

	<p>Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning.</p> <p>Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/sprej.</p> <p>Tvätta händerna noggrant efter hantering.</p> <p>Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme.</p> <p>Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.</p>	
<b>Svar</b>	<p>Vid kontakt med huden (eller håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.</p> <p>Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att den kan andas bekvämt.</p> <p>Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>Ring en giftcentral/läkare om du mår dåligt.</p> <p>Om ögonirritation kvarstår: Få medicinsk rådgivning/sök vård.</p> <p>Vid en eldsvåda: Använd koldioxid, pulver, alkoholskum för att släcka.</p>	
<b>Förvaring</b>	<p>Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara svalt. Förvara behållaren väl tillsluten.</p> <p>Förvara inlåst.</p>	
<b>Kassering</b>	<p>Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala bestämmelser.</p>	
<b>Andra risker</b>	<p>Inte tillgängligt.</p>	
<b>3. Sammansättning/information om beståndsdelar</b>		
<b>Komponenter</b>	<b>CAS nr</b>	<b>Procent</b>
Isopropylalkohol	67-63-0	75–100 %
2-butendisyra (Z)-, monobutylester, polymer med metoxieten	25119-68-0	10–25 %
<b>4. Åtgärder vid första hjälpen</b>		
<b>Rutiner vid första hjälpen</b>		
<b>Kontakt med ögonen</b>	<p>Skölj rikligt med rent vatten i minst 15 minuter, håll isär ögonlocken och sök läkarvård.</p>	
<b>Kontakt med huden</b>	<p>Ingen första hjälpen ska behövas.</p>	
<b>Inandning</b>	<p>Flytta till frisk luft, håll patienten varm och lugn. Om andningen är oregelbunden eller stoppad, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet, placera i viloläge och sök omedelbart läkarvård. Ge ingenting genom munnen.</p>	
<b>Förtäring</b>	<p>Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart giftcentralen eller en läkare för instruktioner.</p>	
<b>Kommentarer till läkare</b>	<p>Behandla symtom.</p>	

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat

<b>5. Brandbekämpningsåtgärder</b>		
<b>Brandfarliga egenskaper</b>	Mycket brandfarligt	
<b>Släckmedel</b>		
<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid, pulver, alkoholskum.	
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Inte tillgängligt.	
<b>Brandsläckningsutrustning/ instruktioner</b>	Vid brand och/eller explosion, andas inte in rök. Andningsskydd med oberoende lufttillförsel. Beroende på brandens storlek, fullständigt skydd vid behov. Kassera förorenat släckvatten enligt officiella bestämmelser.	
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Koloxider.	
<b>6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>		
<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).	
<b>Miljömässiga försiktighetsåtgärder</b>	Låt inte spill komma ut i avlopp eller vattendrag. Använd god praxis för personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller använder toaletten. Ta omedelbart av smutsiga kläder och tvätta noggrant före återanvändning.	
<b>Saneringsmetoder</b>	Moppa eller torka upp mindre spill. Ventilera området. Led bort stora spill för att minimera kontaminering och inneslut material. Ta bort alla värme- och antändningskällor. Absorbera med sand eller vermikulit. Ventilera området för att avleda ångor.	
<b>7. Förvaring och hantering</b>		
<b>Hantering</b>	Använd inte med elektrokauteriseringsprocedurer. Se avsnitt 2 för ytterligare information. – [Förebyggande].	
<b>Förvaring</b>	Hantera behållare försiktigt för att förhindra skador och spill. Oförenliga material: Starka oxidationsmedel. Förvara i ett svalt ( $\leq 25\text{ °C}/77\text{ °F}$ ), torrt, välventilerat utrymme borta från starka oxidationsmedel, värmekällor, gnistor samt öppen låga. Se avsnitt 2 för ytterligare information. – [Förvaring].	
<b>8. Exponeringskontroller/personligt skydd</b>		
<b>Kontrollparametrar:</b>		
<b>Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen</b>		
<b>US. OSHA Tabell Z-1 Gränser för luftföroreningar (29 CFR 1910.1000)</b>		
<b>Komponenter</b>	<b>Typ</b>	<b>Värde</b>
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	PEL	980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm
<b>US. ACGIH tröskelgränsvärden</b>		
<b>Komponenter</b>	<b>Typ</b>	<b>Värde</b>
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	STEL	400 ppm
	TWA	200 ppm

US. NIOSH: Pocketguide för kemikalierisker				
Komponenter	Typ	Värde		
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	STEL	1 225 mg/m <sup>3</sup>		
	TWA	500 ppm 980 mg/m <sup>3</sup> 400 ppm		
<b>Biologiska gränsvärden</b>				
<b>ACGIH biologiska exponeringsindex</b>				
Komponenter	Värde	Bestämningsfaktor	Prov	Provtid
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	40 mg/l	Aceton	Urin	*
* - För provdetaljer, se källdokumentet.				
<b>Lämpliga tekniska kontroller:</b>	Använd i ett väl ventilerat utrymme.			
<b>Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning:</b>				
<b>Ögon-/ansiktsskydd</b>	Ingen nödvändig för normal användning.			
<b>Hudskydd</b>	Ingen nödvändig för normal användning.			
<b>Andningsskydd</b>	Ingen nödvändig för normal användning.			
<b>Allmänna hygienöverväganden</b>	Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter hantering av kemiska produkter, innan du äter, röker eller använder toaletten samt vid slutet av arbetspasset. Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Ta omedelbart av alla nedsmutsade och förorenade kläder.			
<b>9. Fysiska och kemiska egenskaper</b>				
<b>Utseende</b>				
<b>Fysiskt tillstånd</b>	Vätska			
<b>Form</b>	Vätska			
<b>Färg</b>	Klar, färglös			
<b>Lukt</b>	Alkoholodör			
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgängligt			
<b>pH</b>	Inte tillgängligt			
<b>Ångtryck</b>	33 mmHg			
<b>Ångdensitet</b>	2,1 (luft = 1)			
<b>Kokpunkt</b>	180 °F			
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Inte tillgängligt			
<b>Löslighet (vatten)</b>	Blandbar			
<b>Relativ densitet</b>	0,85 vid 25 °C (H <sub>2</sub> O =1)			

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat

<b>Flampunkt</b>	11,7 °C (53 °F) TCC
<b>Fördelningskoefficient</b>	Inte tillgängligt
<b>Brännbarhetsgränser i luft, övre, volymprocent</b>	Inte tillgängligt
<b>Brännbarhetsgränser i luft, lägre, volymprocent</b>	Inte tillgängligt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillgängligt
<b>VOC</b>	Inte tillgängligt
<b>Flyktighetsprocent</b>	Inte tillgängligt
<b>Molekylär formel</b>	Inte tillgängligt
<b>Molekylvikt</b>	Inte tillgängligt
<b>Annan data</b>	
<b>Viskositet</b>	Inte tillgängligt
<b>Dissociationskonstant</b>	Inte tillgängligt
<b>Avdunstningshastighet (Eter = 1)</b>	2,83 (nBuAc = 1)
<b>Lägre explosionsgräns:</b>	2,5 %
<b>Övre explosivgräns:</b>	12 %
<b>10. Stabilitet och reaktivitet</b>	
<b>Kemisk stabilitet</b>	Materialet är stabilt under normala förhållanden.
<b>Förhållanden att undvika</b>	Oförenliga material. Undvik överdriven värme, öppen låga och alla typer av antändningskällor.
<b>Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel.
<b>Farliga nedbrytningsprodukter</b>	Koloxider.
<b>Risk för farliga reaktioner</b>	Kolmonoxid och oidentifierade organiska föreningar kan bildas vid förbränning.
<b>11. Tokikologisk information</b>	
<b>Toxikokinetik, metabolism och distribution:</b>	
<b>Icke-humana toxikologiska data:</b>	Inte tillgängligt
<b>Information om toxikologiska effekter:</b>	
<b>Akut toxicitet:</b> Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	
<b>LD50(oral, råtta):</b>	5,84 g/kg kroppsvikt
<b>LD50(dermal, kanin):</b>	16,4 mL/kg kroppsvikt
<b>LC50(inandning, råtta):</b>	Inte tillgängligt
<b>Frätande/irritation på huden:</b>	Inte klassificerad.

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat

<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.						
<b>Luftvägs- eller hudsensibilisering:</b>	Inte klassificerade						
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Inte klassificerade						
<b>Cancerframkallande egenskaper:</b>	Inte klassificerade						
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Inte klassificerade						
<b>STOT- enstaka exponering:</b>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.						
<b>STOT- upprepad exponering:</b>	Inte klassificerade						
<b>Aspirationsrisk:</b>	Inte klassificerade						
<b>12. Ekologisk information</b>							
<b>Toxicitet:</b>							
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)							
	<b>Akut toxicitet</b>		<b>Tid</b>	<b>Arter</b>	<b>Metod</b>	<b>Utvärdering</b>	<b>Anmärkningar</b>
	LC50	10 000 mg/L	96 tim	Fisk	OECD 203	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	EC50	Ej tillämpligt	48 tim	Dafnier	OECD 202	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
	EC50	Ej tillämpligt	72 tim	Alger	OECD 201	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
<b>Persistens och nedbrytbarhet:</b>	Inte tillgängligt.						
<b>Bioackumuleringsförmåga:</b>	Inte tillgängligt.						
<b>Rörlighet i marken:</b>	Inte tillgängligt.						
<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:</b>	Inte tillgängligt.						
<b>Andra negativa effekter:</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.						
<b>13. Avfallshantering</b>							
<b>Instruktioner för avfallshantering</b>	Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.						
<b>Kontaminerad förpackning</b>	Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, följ varningarna på märkningen även efter att behållaren har tömts.						
<b>14. Transportinformation</b>							
<b>Produkten innehåller inte fri vätska och transporteras som ofarligt gods.</b>							
<b>DOT</b>							
<b>Grundläggande fraktkrav:</b>							
<b>FN-nummer</b>	UN3175						
<b>Officiell transportbenämning</b>	FASTA ÄMNEN SOM INNEHÅLLER BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropylalkohol)						
<b>Faroklass</b>	4.1						
<b>Förpackningsgrupp</b>	II						
<b>Miljöfaror</b>	Nej						

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat

<b>IATA</b>		
<b>FN-nummer</b>	UN3175	
<b>Officiell transportbenämning</b>	FASTA ÄMNEN SOM INNEHÅLLER BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropylalkohol)	
<b>Faroklass(er) för transport</b>	4.1	
<b>Förpackningsgrupp</b>	II	
<b>Miljöfaror</b>	Nej	
<b>IMDG</b>		
<b>FN-nummer</b>	UN3175	
<b>Officiell transportbenämning</b>	FASTA ÄMNEN SOM INNEHÅLLER BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropylalkohol)	
<b>Faroklass(er) för transport</b>	4.1	
<b>Förpackningsgrupp</b>	II	
<b>Miljöfaror</b>	Nej	
<b>15. Information om föreskrifter</b>		
<b>USA:s federala bestämmelser</b>		
<b>Toxic Substances Control Act (TSCA)</b>		
<b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)</b>		
Ej förordnad.		
<b>CERCLA Lista över farliga ämnen (40 CFR 302.4)</b>		
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	Listad.	
<b>SARA 304 Emergency release notification</b>		
Ej förordnad.		
<b>OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)</b>		
Ej listade.		
<b>Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)</b>		
<b>SARA 302 Extremely hazardous substance</b>		
Ej listade.		
<b>SARA 311/312 Hazardous chemical</b>	Nej	
<b>SARA 313 (TRI reporting)</b>		
<b>Kemiskt namn</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>% efter vikt.</b>
Isopropylalkohol	67-63-0	75–100
<b>Andra federala bestämmelser</b>		
<b>Clean Air Act (CAA) avsnitt 112 Förteckning över farliga luftföroreningar (HAP)</b>		

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat

Ej förordnad.	
<b>Clean Air Act (CAA) avsnitt 112(r) Förebyggande mot oavsiktliga utsläpp (40 CFR 68.130)</b>	
Ej förordnad.	
<b>Safe Drinking Water Act (SDWA)</b>	Ej förordnad.
<b>FEMA Priority Substances Respiratory Health and Safety in the Flavor Manufacturing Workplace</b>	
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	Låg prioritet
<b>USA:s statliga bestämmelser</b>	
<b>Kalifornien proposition 65</b>	
<b>US. Kalifornien. Kandidatförteckning. Förordningar för säkrare konsumentprodukter (Kal. reg.nr, rubr. 22, 69502.3 subd. (a))</b>	
Isopropylalkohol (CAS-nr 67-63-0)	
<b>16. Annan information, inklusive datum för beredning eller senaste revidering</b>	
<b>HMIS® klassificeringar</b>	Hälsa: 2 Brandfarlighet: 3 Fysisk risk: 0
<b>NFPA-klassificeringar</b>	Hälsa: 2 Brandfarlighet: 3 Instabilitet: 0
<b>Ansvarsfriskrivning</b>	Informationen i bladet skrevs utifrån den bästa kunskapen och erfarenheten som för närvarande fanns tillgänglig.

<b>17a) REFERENSNUMMER</b>	2009255
<b>17b) UTFÄRDANEDATUM</b>	13/05/2021

*Informationen och rekommendationerna i detta dokument är baserade på data som anses vara korrekta. Dock kan ingen garanti av något slag, uttryckt eller underförstått, lämnas gällande informationen i detta dokument. Vi fransäger oss allt ansvar för eventuella skadliga effekter som kan orsakas av exponering för våra produkter. Kunder/användare av denna produkt måste följa alla tillämpliga hälso- och säkerhetslagar, förordningar och föreskrifter.*

Dokumentnummer: 2009255  
Dokumentversion: 04

Dokumentdel: 000  
Dokumentstatus: Publicerat