

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 1 av 12

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Meliseptol Foam pure / fresh

UFI: 2GDV-P7RF-200G-UXTK

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

Snabbverkande desinfektionsmedel för små ytor / för medicinsk utrustning

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Leverantör: B. Braun Medical AG  
Gatuadress: Seesatz 17  
Stad: CH-6204 Sempach  
Ansvarig avdelning: Zentrale  
Telefon: +41 (0) 58 / 258 50 00  
E-Mail: info.bbmch@bbraun.com  
Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**Leverantör**

Leverantör: B. Braun Melsungen AG  
Gatuadress: Carl-Braun-Stra e 1  
Stad: D-34212 Melsungen  
Ansvarig avdelning: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain  
Telefon: +49 (0) 5661 / 71-4422  
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1  
Faroangivelser:  
Brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarliga ögonskador.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

propan-1-ol

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Skyddsangivelser**

P210 F r inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
R kning förbjuden.

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 2 av 12

P261 Undvik att inandas ångor.  
 P280 Använd ögonskydd.  
 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.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. .

**Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml****Signalord:** Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H318

**Skyddsangivelser**

P280-P305+P351+P338-P310

**2.3 Andra faror**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), innehåller denna produkt inga PBT-ämnen.  
 Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Alkoholisk lösning

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
71-23-8	propan-1-ol			< 20 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid			< 0,25 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Uppgifterna under avsnitt 4 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.  
 Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.  
 Vid illamående kontakta läkare.

**Vid inandning**

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.  
 Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten.  
 Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 3 av 12

Behandling av ögonläkare.

**Vid nedsväjning**

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten.

Ge aldrig någonting till en medvetslös person.

Uppsök omedelbart läkare.

Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitrosa gaser.

Klorföreningar.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

Skyddskläder.

**Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Kan bilda explosiv blandning med luft särskilt i tomma, ej rengjorda förvaringskärl.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

I händelse av gasbildning använd andningsskydd.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Sörj för god ventilation.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffande.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddföreskrifter (se avsnitt 7 och 8).

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Sörj för lämplig ventilation.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 4 av 12

Rökning förbjuden.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Beakta föreskrifterna för explosionsskydd.

**Råd om samförvaring**

Oförenlig med:

Oxidationsmedel.

Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Snabbverkande desinfektionsmedel för små ytor / för medicinsk utrustning

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
71-23-8	n-Propanol	250	600		Vägledande KGV	
		150	350		NGV (8 h)	

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
71-23-8	propan-1-ol			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	136 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	268 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1723 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	81 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	80 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	1036 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	61 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
71-23-8	propan-1-ol	
Sötvatten		10 mg/l
Havsvatten		1 mg/l
Sötvattensediment		22,8 mg/kg
Havssediment		2,28 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening		96 mg/l
Jord		2,2 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 5 av 12

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Uppgifterna under avsnitt 8 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Undvik inandning av ångor.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögom med sidoskydd (EN 166).

Ögonskjöljflaska med rent vatten (EN 15154).

**Handskar**

Kemikalieskyddshandskar i nitril, materialets tjocklek minst 0,4 mm, genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Camatril Velours 730> från firman KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laborativvillkor.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd (gas filter typ A) om ventilationen är otillräcklig (EN 14387).

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Karaktäristisk

**Provnormer**

pH-värde:	e.b.
<b>Tillståndsväxlingar</b>	
Smältpunkt:	- 127 °C *)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	97 °C *)
Sublimeringspunkt:	e.t.
Mjukningspunkt:	e.b.
Flampunkt:	31,5 °C DIN 51755
Underhåller förbränning:	Underhåller förbränning

**Brandfarlighet**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

**Explosiva egenskaper**

Produkten är inte explosiv, dock är det möjligt att explosiva ång-/luftblandningar bildas.

Nedre Explosionsgränser: e.b.

Övre Explosionsgränser: e.b.

Tändtemperatur: 400 °C \*)

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: e.t.

Gas: e.t.

Sönderfallstemperatur: e.b.

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 6 av 12

Ångtryck: (vid 25 °C)	28,2 hPa *)
Densitet (vid 20 °C):	0,972 - 0,978 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:	e.t.
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Blandbar
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b> e.b.	
Fördelningskoefficient:	0,2 *)
Viskositet, dynamisk:	e.b.
Viskositet, kinematisk:	e.b.
Utrinningstid:	e.b.
Ångdensitet:	e.b.
Avdunsningshastighet:	e.b.
Test för avskiljning av lösningsmedel:	e.b.
Lösningsmedelhalt:	< 20 %

**9.2 Annan information**

\*) propan-1-ol

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förutsättningar.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar med oxidationsmedel.

Reagerar med alkalimetaller.

Reagerar med jordalkalimetaller.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ånga / luft blandningar är explosiva vid kraftig uppvärmning.

Uppvärmning kan frigöra ångor som kan antändas.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel.

Alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, nitrosera gaser.

Klorföreningar

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologiska uppgifter finnes ej.

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 7 av 12

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
71-23-8	propan-1-ol				
	oral	LD50 > 8000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 4032 mg/kg	Kanin		
	inhalation (4 h) ånga	LC50 > 33,8 mg/l	Råtta		OECD 403
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid				
	oral	LD50 238 mg/kg	Råtta		OECD 401
	dermal	LD50 3342 mg/kg	Kanin		

**Irritation och frätning**

Orsakar allvarliga ögonskador.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

**Praktiska erfarenheter****Övriga iakttagelser**

Förtäring orsakar irritation i övre andningsvägar och tarm och magsäcksbesvär. Risk för upptagning i kroppen efter förtäring.

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

Inandning av ångor i hög koncentration kan orsaka narkotiska effekter.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

## Meliseptol Foam pure / fresh

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 8 av 12

CAS nr	Kemiskt namn		[h]   [d]		Arter	Källa	Metod
71-23-8	propan-1-ol						
	Akvatisk toxicitet	Dos					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	4555	96 h	Pimephales promelas		
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	3644	48 h	Daphnia magna		
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	1150	2 d	Chlorella sp.		
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	> 100	21 d	Daphnia magna		
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid						
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	0,19	96 h	Pimephales promelas		US-EPA
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	0,026		Pseudokirchneriela subcapitata		OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	0,062	48 h	Daphnia magna		EPA-FIFRA
	Fisktoxicitet	NOEC mg/l	0,032	34 d	Danio rerio		OECD 210
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	0,014	21 d	Daphnia magna		
	Akut bakteriertoxicitet	(11 mg/l)		3 h	Aktivt slam		OECD 209

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

CAS nr	Kemiskt namn		Värde	d	Källa
	Metod				
	Utvärdering				
71-23-8	propan-1-ol				
	BOD i % av teoretiskt värde		75 %	20	
	Lätt biologiskt nedbrytbart.				
7173-51-5	Didecyldimetylammoniumklorid				
	OECD 301B		72 %	28	
	Lätt biologiskt nedbrytbart.				

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Propan-1-ol

Produkten har endast en låg potential för bioackumulation.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
71-23-8	propan-1-ol	0,25

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach), innehåller denna produkt inga PBT-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Låg risk för vattenkvaliteten.

**Ytterligare information**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

Vid fackmässig tillförsel av mindre koncentrationer till adapterade biologiska reningsverk störs troligtvis ej det



**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 9 av 12

aktiva slammets ned- brytningsförmåga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

**Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070604 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Tomma behållare skall lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1274
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	n-PROPANOL, LÖSNING
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	3



Klassificeringskod:	F1
Begränsad mängd (LQ):	5 L / 30 kg
Frigiven mängd:	E1
Transportkategori:	3
Faroklass nummer:	30
Tunnelinskränkning:	D/E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1274
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	n-PROPANOL, LÖSNING
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	3



Klassificeringskod:	F1
Begränsad mängd (LQ):	5 L / 30 kg
Frigiven mängd:	E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1274
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL), SOLUTION
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	3

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 10 av 12



Marine pollutant: No  
Begränsad mängd (LQ): 5 L / 30 kg  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-E, S-D

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer:** UN 1274  
**14.2 Officiell transportbenämning:** n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL), SOLUTION  
**14.3 Faroklass för transport:** 3  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 3



Begränsad mängd (LQ) 10 L  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y344  
Frigiven mängd: E1  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 355  
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 60 L  
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 366  
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 220 L

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): < 20 %  
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**Övrig information**

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvätt- och rengöringsmedel):  
icke-joniska tensider < 5 %, Parfym < 5% (Meliseptol Foam fresh)  
Deklarationsskyldiga SCCP-beståndsdelar: -

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 11 av 12

**Förkortningar och akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieur

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 3; H226	På basis av testdata
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Ytterligare information**

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12  r delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som  r känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produkt datablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

För identifierade användning se även A.I.S.E. ([www.aise.eu](http://www.aise.eu)). Här finns ytterligare information under uppslagsordet SUMI (safe use mixtures information).

**Identifierade användningar**

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	Ytdesinfektionsmedel	-	-	-	8a, 8b, 9, 10, 19	-	-	-	SUMI-I

LCS: Livscykelstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Anv ndningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier

**Meliseptol Foam pure / fresh**

Reviderad datum: 28.05.2020

Produktkod: 00056-0328

Sida 12 av 12

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*