

SÄKERHETS DATABLAD

SELEFA Injektionstork

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsningar av kemikalier (REACH)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 20.05.2016

Revisionsdatum

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Injektionstork
Artikelnummer 222680

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

Funktion Rengöring
Användningsområde Rengöring av hud före subkutan provtagning
Relevanta identifierade användningar Före provtagning och injektion
Användningar som avråds Endast för utvärtes bruk. Får inte komma i kontakt med ögon, mun eller skadad hud.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Onemed Group Oy
Besöksadress Metsäläntie 20
Postadress Box 10
Postnr. 00321
Postort Helsinki
Land Finland
Telefon 020 786 6800
Webbadress <http://www.onemed.com>
Org.nr. 203960-1

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Akut: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 (måndag-fredag kl 9-17);
Övrig tid. 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
No 1272/2008 [CLP/GHS] H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signal ord

Fara

Faroangivelse

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn
 P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. –
 Rökning förbjuden.
 P401 Förvaras i skydd för ljuset.

2.3 Andra faktorer

Beskrivning av risk

Isopropylalkohol är mycket brandfarligt.

Hälsoeffekt

Stänk i ögonen kan verka irriterande.
 Exponering för ånga i högre koncentration kan göra att man blir omtöcknad och dåsig
 det gäller även vid förtäring. Upprepad kontakt med huden kan verka uttorkande.

Miljöeffekter

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade,
 bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket
 bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Andra faror

Inga kända

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Isopropanol	CAS-nr: 67-63-0 EG nr: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrt. 2; H319 STOT SE3; H336	70%
Avjoniserat vatten	CAS-nr: 7732-18-5 EG nr: 231-791-2		30%

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Ta bort produkten. Om andningssvårigheter tillstöter, ge syrgas. Sök genast läkarvård.

Hudkontakt

Skölj omedelbart huden med stora mängder vatten, företrädesvis under en dusch.
 Tag av kläder, som vätskan och fortsatt tvätta. Förorenade kläder bör tvättas
 eller kemtvättas innan de används. Uppsök läkarvård om blåsor bildas eller irritation
 kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart ögat med rikligt med vatten i minst 15 minuter, håll ögonen öppna.
 Kontakta läkare om ömhet eller irritation kvarstår.

Förtäring

Framtvinga inte kräkning. Låt personen dricka 1-3 glas vatten för att späda ut
 maginnehållet. Om andningssvårigheter tillstöter, ge syrgas. Sök genast läkarvård.

Rekommenderad personlig
 skyddsutrustning för personer
 som ger första hjälpen

Inte relevant

4.2 De viktigaste symptom och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till Hälsovårdspersonal	Symtomen liknar dem vid etanolförgiftning men är kraftigare. Liksom vid etanolförgiftning är små barn särskilt känsliga. Övervaka eventuell påverkan på lever och njurar; stötta och behandla.
--	---

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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Kan släckas med. Pulver. Koldioxid. Vatten i stora mängder.
---------------------	---

Olämpliga brandsläckningsmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	MYCKET BRANDFARLIGT. Ångorna kan redan vid temperaturer under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft.
-----------------------------	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Produkter i närheten av brand bör flyttas eller kylas ner med vatten.
------------------------	---

Andra upplysningar	Bär full skydds- och andningsutrustning
--------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Ej relevant
---------------------------	-------------

6.1.2 För räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Produkten innehåller så små mängder att detta inte är signifikant.
---------------------	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Observera risken för antändning och explosion. Spolas bort med mycket vatten.
-----------------	---

Sanera

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering Används i väl ventilerat utrymme. Använd lokalt utsug. Undvika att andas in ångan. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Håll förpackningen stängd när den inte används. Förvaras svalt, torrt och med god ventilation utan kontakt med källor för antändning.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Eliminera antändningskällor.
Förhindra brand

7.2 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Ämne	Identifiering	Värde	År
Isopropanol	CAS-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7	NGV: 350 mg/m ³	

Övrig information om gränsvärden

DNEL/PNEC

Sammanfattning av ämnets Ingen anmärkning angiven
Riskåtgärder, människor

Sammanfattning av Ingen anmärkning angiven
riskhanteringsåtgärder, miljö

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Tvätta händer före raster och
arbetsplatsen vid arbetstidens slut.

Andningsskydd

Andningsskydd Inte relevant

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Ögonskydd Inte relevant

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inte relevant

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen.

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Nonwoven kompress mättad med vätska
Färg	Färglös
Lukt	Alkohol
Kommentarer, Luktgräns	Ingen tillgänglig data
pH (vattenlösning)	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Smältpunkt/ Smältpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Kokpunkt/ Kokpunktintervall	82,5°C
Kommentarer, Flampunkt	12°C
Kommentarer , Avdunstningshastighet	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form/gas)	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Ångdensitet	2.1
Relativ densitet	0,785g/cm ³
Beskrivning av lösningsförmåga	Blandbar med vatten
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ingen tillgänglig data
Kommentarer, Viskositet	2.9 cps vid <22>°C
Oxiderande egenskaper	Ingen tillgänglig data

9.2 Annan Information

Andra fysiska och kemiska egenskaper Ingen tillgänglig data
Kommentarer

AVSNITT 10: stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen tillgänglig data

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Värme, flammor, gnistor, höga temperaturer, statisk elektricitet, exponering för direkt solljus och mekanisk chock.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Aluminium, Syror, Oxidationsmedel, Halogenerade ämnen, Syraanhydrider.
Isopropylalkohol kan påverkas vissa former av plaster, gummi och beläggningar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxid
Andra upplysningar Ingen Information

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen Ingen tillgänglig data
Ämne Isopropanol
Övriga upplysningar om hälsofara RTECS: inga tillgängliga data
DNS-depression, Långvarig exponering kan orsaka illamående, yrsel, narkos, dåsighet.
Såvitt vi vet har inte de kemiska, fysikaliska egenskaperna blivit helt utforskade.

Allmänt

Potentiella akuta effekter

Inandning Inandning kan ge yrsel, Huvudvärk, illamående och vid höga halter kräkningar
Hudkontakt Ofta upprepad exponering kan verka uttorkande på huden.
Ögonkontakt Stänk i ögonen ger starkt sveda.
Förtäring Förträning ger sveda i mun och svalg samt samma besvär vid inandning.
Fara vid aspiration Ingen tillgänglig data
Fördröjda effekter/upprepad Exponering Ingen tillgänglig data
Sensibilisering Ingen tillgänglig data

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande IARC 3 – Grupp 3: Ej klassificerbar som carcinogen för människan
Ärftlighetsskador Ingen tillgänglig data
Egenskaper skadliga för fostret Ingen tillgänglig data
Reproduktionstoxicitet Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Isopropylalkohol har bedömts som ej miljöfarligt ämne. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Utsläpp av Isopropanol som ej kan bedömas vara som skadliga eller utan olägenhet bör därför undvikas.

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Isopropanol
Mobilitetsbeskrivning	Ingen tillgänglig data
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen tillgänglig data
Bioackumulering	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.
Fördelningskoefficient	Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter/ Ingen anmärkning angiven

Anmärkning

Miljöupplysningar, summering

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Relevant avfallsförordning

Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja

EWC-kod EWC: 200113 Lösningsmedel

Andra upplysningar Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <http://www.ftiab.se>.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer UN3175 Fasta ämnen eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) innehållande brandfarlig vätska, N.O.S., med flampunkt högst 60 °C

Kommentarer

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	ISOPROPANOL
RID	ISOPROPANOL
IMDG	ISOPROPANOL

IATA ISOPROPANOL

Anmärkning

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

Anmärkning

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	II
RID	II
IMDG	II
IATA	II

Anmärkning

14.5 Miljöfaror

ADR	Nej
RID	Nej
IMDG	Marine pollutant: no
IATA	No

Anmärkning

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen tillgänglig data

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

Annan relevant information Inte relevant

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv

Lagar och förordningar Ämnet är angivet i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning av ämnen och blandningar.

Kommentar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

CSR krävs Nej

Exponeringsscenarier för blandningen Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad.	Säkerhetsdatabladet är utformat enligt kommissionens förordning (EU) No 2015/830
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ingen
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	OneMed Group Oy