

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 1 av 12

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

1.1 Produktbeteckning

Softa-Man ViscoRub

UFI: D2H1-TMVV-H10H-4K04

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

Handdesinfektion (Gel)

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/ve 365d/a)
Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre: 112

Lieferant / Supplier:
Carl Roth GmbH + Co KG
Kemperlenstr. 3-5
76189 Karlsruhe, Germany
+49 72 55606 0
sicherheit@carlroth.de

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3
Faroangivelser:
Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

propan-1-ol

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 2 av 12

Skyddsangivelser

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
- P260 Inandas inte 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. .

Övrig information

Gäller för länder i vilka produkten är klassificerad som läkemedel: Som läkemedel är produkten ej märkningspliktig i dessa länder enligt gällande EG-direktiv.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H318-H336

Skyddsangivelser

P280-P305+P351+P338-P310-P501

2.3 Andra faror

Enligt förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) innehåller denna produkt inga PBT / vPvB - substanser.
Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

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

Alkoholhaltig gel

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
64-17-5	Etanol			< 55 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
71-23-8	propan-1-ol			< 25 %
	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29	
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 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 sakkunnet 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.

Produktens sammansättning är registrerad hos Giftinformationscentralen. Vid olyckshändelse ring 112 för råd.

Begär Giftinformationscentralen.

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 3 av 12

Vid inandning

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

Vid ögonkontakt

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

Vid nedsväjning

Drick mycket vatten
Framkalla ej kräkning.
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.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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 (CO₂), vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå:
kolmonoxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat.
Skyddskläder.

Övrig information

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.
Behållare i närheten av brand kyles med vatten.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

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

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 4 av 12

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**Rekommendation för säker hantering**

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.

Ät och drick ej under hanteringen.

Information om brand- och explosionsskydd

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

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

Handdesinfektion (Gel)

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

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	
71-23-8	n-Propanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		Vägledande KGV	

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 5 av 12

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-17-5	Etanol			
	DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
	DNEL, långvarig	oral	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
	DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
	DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
71-23-8	propan-1-ol			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	136 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	268 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1723 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	81 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	80 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	systemisk	1036 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	61 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
64-17-5	Etanol	
	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Sötvattensediment	3,6 mg/kg
	Havssediment	2,9 mg/kg
	Mikroorganismer vid avloppsrening	580 mg/l
	Jord	0,63 mg/kg
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**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 sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.

Undvik inandning av ångor.

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 6 av 12

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögom med sidoskydd (EN 166).
Ögonskjöljflaska med rent vatten (EN 15154).

Handskar

Kemikalieskyddshandskar i butylgummi, Materialets tjocklek minst 0,7 mm, Genomträngningstid (användningstid) ca 480 minuter, t ex skyddshandske <Butoject 898> från firman KCL (www.KCL.de). Denna rekommendation baserar sig endast på den kemiska kombinerbarheten och testet enl. EN 374 under laboratorie villkor.
Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

Andningsskydd

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:	Viskös	
Färg:	Färglös	
Lukt:	Karaktäristisk	
		Provnormer
pH-värde:		7,9 - 8,4 (20%ig)
Tillståndsväxlingar		
Smältpunkt:		- 114 °C *)
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		78 °C *)
Sublimeringspunkt:		e.t.
Mjukningspunkt:		e.b.
Flampunkt:		21 °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:		3,5 vol. % *)
Övre Explosionsgränser:		15 vol. % *)
Tändtemperatur:		425 °C *)
Termisk tändtemperatur		
Fast form:		e.t.
Gas:		e.t.
Sönderfallstemperatur:		> 700 °C *)
Oxiderande egenskaper		
Ej oxiderande.		
Ångtryck: (vid 20 °C)		59 hPa *)
Densitet (vid 20 °C):	0,854 - 0,861 g/cm ³	
Skrymdensitet:		e.t.
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		Blandbar

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 7 av 12

Löslighet i andra lösningsmedel

e.b.

Fördelningskoefficient:

Log Pow: - 0,3 *)

Viskositet, dynamisk:
(vid 25 °C)

200 - 600 mPa·s

Viskositet, kinematisk:
(vid 25 °C)

e.b.

Utrinningstid:

e.b.

Ångdensitet:
(vid 20 °C)

2,07 *)

Avdunstningshastighet:

e.b.

Test för avskiljning av lösningsmedel:

0 %

Lösningsmedelhalt:

< 80 %

9.2 Annan information

*) Etanol

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 och koldioxid

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.

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 8 av 12

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64-17-5	Etanol				
	oral	LD50 mg/kg	10470	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	15800	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50	30 mg/l	Råtta	
71-23-8	propan-1-ol				
	oral	LD50 mg/kg	> 8000	Råtta	
	dermal	LD50 mg/kg	4032	Kanin	
	inhalation (4 h) ånga	LC50 mg/l	> 33,8	Råtta	OECD 403

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

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (propan-1-ol)

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**

Påverkan av inandning av höga koncentrationer ånga kan omfatta. Huvudvärk, yrsel, svaghet, medvetlöshet.

Risk för upptagning i kroppen efter förtäring.

Kan ge irritation av slemhinnorna.

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekologiska data saknas.

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 9 av 12

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
64-17-5	Etanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	11200	96 h	Fisk	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	275 mg/l		alg	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	5012	48 h	Daphnia magna	
71-23-8	propan-1-ol					
	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	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Etanol / propan-1-ol

Biologiskt lättnedbrytbar (enl. OECD-kriterier).

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
71-23-8	propan-1-ol				
	BOD i % av teoretiskt värde	75 %	20		
	Lätt biologiskt nedbrytbar.				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
64-17-5	Etanol	- 0,3
71-23-8	propan-1-ol	0,25

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
64-17-5	Etanol	0,66		

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 / vPvB - substanser.

12.6 Andra skadliga effekter

Låg risk för vattenkvaliteten.

Ytterligare information

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

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

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

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 10 av 12

Avfallsslag 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

Återanvändning av smutsigt förpackningsmaterial förbjudet.
Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

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

14.1 UN-nummer: UN 1987
14.2 Officiell transportbenämning: ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol, Propan-1-ol)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
Begränsad mängd (LQ): 1 L / 30 kg
Frigiven mängd: E2
Transportkategori: 2
Faroklass nummer: 33
Tunnelinskränkning: D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: UN 1987
14.2 Officiell transportbenämning: ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol, Propan-1-ol)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1
Begränsad mängd (LQ): 1 L / 30 kg
Frigiven mängd: E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 1987
14.2 Officiell transportbenämning: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-1-ol)
14.3 Faroklass för transport: 3
14.4 Förpackningsgrupp: II
Etiketter: 3



Marine pollutant: No
Begränsad mängd (LQ): 1 L / 30 kg
Frigiven mängd: E2
EmS: F-E, S-D

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

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 11 av 12

14.1 UN-nummer:	UN 1987
14.2 Officiell transportbenämning:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, Propan-1-ol, Solution)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Begränsad mängd (LQ)	1 L
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Y341
Frigiven mängd:	E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 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**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2004/42/EG (VOC):	< 80 %
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (tvätt- och rengöringsmedel):

-

Deklarationsskyldiga SCCP-beståndsdelar:

-

Förordning (EG) nr 1223/2009 (om kosmetiska produkter):

-

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 moderskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

Softa-Man ViscoRub

Reviderad datum: 16.07.2020

Produktkod: 00056-0216

Sida 12 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 anv anda bed omningsmetoden enligt f orordning (EG) nr 1272/2008**[CLP]**

Klassificering	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 2; H225	På basis av testdata
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Ytterligare information

Uppgifterna i position 4 till 8 samt 10 till 12 refererar delvis inte till användning och föreskriven tillämpning av produkten (se användnings-/fackinformation) utan till utsläpp av större mängder vid olyckor och störningar. Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som  r känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

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

(e.t. - ej till ampelig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ing ående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)