

Varumärke: **Kontaktreiniger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**



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

1.1. Produktbeteckning

Varumärke

Kontaktreiniger-Spray

Kontaktrengöring, SprayTEC



chemius.net/eZB2e

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

Användning

Rengöringsmedel.

Användningar som det avråds:

ingen uppgift

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör/leverantör

Peter Kwasny GmbH

Adress: Heilbronner Str. 96, D-74831 Gundelsheim, Germany

Tel.: 0049-(0)6269-95-20

e-mail: labor@kwasny.de

Hagmans Nordic AB

BOX 112

511 10 Fritsla Tel: 0320-18900

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral

Ring 112, begär giftinformationscentralen

+49 6269 95 20

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES

Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Aerosol 1; H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Asp. tox. 1; H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.

STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

2.2 Märkningsuppgifter

2.2.1. Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008



Signalord: **Fara**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Framkalla INTE kräkning.

P302 + P352 + P362 + P364 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501 Kassera innehåll / behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

2.2.2. Innehåller:

kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (CAS: 64742-49-0, EC: 927-510-4)

2.2.3. Särskilda varningar

Specifika faror är inte kända eller förväntade.

2.3. Andra faror

Ingen uppgift

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produktbeskrivning

Kolväten med ett drivmedel.

3.1. Ämnen

För blandningar, se 3.2.

Varumärke: **Kontaktrengörings-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

3.2. Blandningar

Kemiskt namn	CAS EC Index	%	Klassificering enligt förordning 1272/2008/ES (CLP)	Särskilda koncentrationsgränser	Registreringsnummer
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	64742-49-0 927-510-4 -	50-100	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411		01-2119475515-33
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	2,5-10	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336		01-2119457558-25
isobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119485395-27
koldioxid	124-38-9 204-696-9 -	2,5-10	Press. Gas; H280		-
propan [U]	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280		01-2119486944-21
n-hexan	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	<2,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	-

Noter till komponenter:

C	Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
S	Detta ämne måste inte alltid märkas i enlighet med artikel 17 (se avsnitt 1.3 i bilaga I [tabell 3]).
U	Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som "Gaser under tryck" i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kyld kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar/åtgärder

Sök omedelbart upp läkarvård vid en olycka eller vid illamående. Visa etiketten om det är möjligt. Det skall inte ges någon mat eller dryck till en förolyckad som är medvetslös. Den förolyckade skall läggas i sidoläge och man skall se till att andningsvägarna är öppna.

Utsätt dig inte för exponering vid risk för din hälsa eller brist på kvalifikationer.

Vid (överdriven) inandning

Om symptom uppstår, kontakta läkare. Den förolyckade skall bäras ut till frisk luft – man skall lämna det nedsmutsade området. Låt personen vila i en position som underlättar andningen. Om andningen är oregelbunden eller om andningsstopp förekommer ge konstgjord andning. Om den skadade personen är medvetslös placera honom/henne i en stabil position på sidan och sök läkarhjälp.



Vid kontakt med huden

Förorenade kläder och skor skall tas bort. Kroppsdelar som har kommit i kontakt med preparatet skall omedelbart sköljas rent med mycket vatten och tvål. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp. Tvätta förorenade kläder och skor före återanvändning.

Vid kontakt med ögonen

Man skall omedelbart skölja öppna ögon, även under ögonlocken, med mycket rinnande vatten. Om det visar sig symptom som inte klingar av, sök medicinsk hjälp.

I fall av förtäring

Inte sannolikt. (aerosol) Oavsiktlig förtäring: Framkalla inte kräkning! Sök läkarvård omedelbart! Säkerhetsdatablad eller etikett skall visas för läkaren. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

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

Inandning

Ångorna kan orsaka sömnhet och yrsel.
Allt för hög exponering av dis eller ångor kan orsaka irritation i luftvägarna.
Orsakar irritation av andningsvägar.

I kontakt med huden

Irriterar huden.
Irriterar huden.

I kontakt med ögonen

I kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

Förtäring

Förtäring är osannolik eftersom det är en aerosol.
Oavsiktlig förtäring:
Kan orsaka illamående / kräkningar och diarré.
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Vidta släckningsåtgärder som passar lokala förutsättningar och omgivande miljö.

Olämpliga släckningsmedel

-

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

I fall av brand är det möjligt att giftiga gaser bildas; förhindra inandning av gaser/röken. Vid förbränning bildas kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Inandas inte röken/gaser som uppstår vid brand eller vid uppvärmningen. Kyl ned behållare i risk med vattensprej. Ta bort behållarna från riskområdet om möjligt. Vid brand kan aerosoler explodera och slungas iväg över stora avstånd i olika riktningar.

Skyddsutrustning

Brandmän ska bära skyddskläder avsedda för brandmän (inklusive hjälm, skyddsstövlar och -handskar) (EN 469) och självförsörjande andningsapparat (SCBA) med en hel andningsmask (EN 137).



Ytterligare uppgifter

Förorenat avloppsvatten från brandsläckning ska insamlas och omhändertas enligt gällande föreskrifter och avloppsvattnet ska förhindras från att rinna ut i avloppssystemet.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För utbildad personal

Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning (Avsnitt 8).

Förfarandena i händelse av en olycka

Se till att ventilationen är tillräcklig. Håll borta från brandkällor och/eller värme; Rökning förbjuden! Förhindra åtkomst för obehöriga. Förhindra tillträde av oskyddad personal. Förhindra kontakt med huden och ögonen. Inandas inte ångorna/dimman.

6.1.2. För interventionell personal

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utflyde till vatten/avlopp/kanalisering eller genomträngligt golv skall förhindras med lämpliga fördämningar. I fall av ett större utsläpp till vatten eller på ett tät golv, skall underrättas myndighet för skydd och räddning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1. För att begränsa

Begränsa utsläpp, såvida inte begränsning kan utgöra en risk.

6.3.2. För rengöring

Samla in spraybehållare och kasta dem i enlighet med gällande bestämmelser. Utsläpp av vätska på grund av skadad aerosol kan (vid utsläpp av stora mängder): Absorbera produkten (med inert-material), samla upp i en specialbehållare och avskaffa hos en licensierad ansvarig för bortskaffande av farligt avfall. Ta inte upp spill med sågspån eller annat brännbart material. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör rests substanser från spillplats.

6.3.3. Övriga uppgifter

Se avsnitt 7: säker hantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

7.1.1. Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand

Försäkra bra ventilation. Förhindra bildning av statisk elektricitet. Förvaras/ används skilt från antändningskällor – Rök inte! Använd gnistfria verktyg. Trycksatt behållare; skydda från solljus och exponera inte för temperaturer över 50°C. Stick inte hål på eller bränn behållaren, även efter användning. Spraya inte på öppen eld eller glödande material.

Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm

Tillhandahåll lokal luftning (ventilation) när risk för inandning av ångor och aerosoler föreligger.

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i miljön.

7.1.2. Instruktioner om grundläggande hygien på arbetsplatsen

Bär lämplig skyddsutrustning; se kapitel 8. Följ anvisningarna på etiketten och föreskrifterna beträffande säkerhet och hälsa på arbetsplatsen. Iaktta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Förhindra kontakt med hud, ögon och kläder. Man skall inte äta, dricka eller röka under arbetet. Inandas inte ångorna/dimman. Överväg åtgärder som fastställs i den 8:e avsnitt av i detta säkerhetsdatablad.

Varumärke: **Kontaktreiner-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.2.1. Lagring

Förvara i enlighet med lokala föreskrifter. Förvaras i väl stängda behållare. Förvaras på en sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot öppen eld, hetta och direkta solstrålar. Håll borta från antändningskällor. Förvaras åtskilt från oxidanter. Förvaras separat från mat, drycker och foder.

7.2.2. Förpackningsmaterial

Originalförpackning.

7.2.3. Krav på lagerlokal och behållare

Får inte förvaras i omärkta behållare.

7.2.4. Instruktioner för lagermontering

-

7.2.5. Ytterligare information om lagringsförhållanden

-

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendationer

-

Särskilda lösningar för industrin

-

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Förbindande gränsvärden för professionell exponering

Kemiskt namn (CAS)	Gränsvärden		Korttidsexponering		Anmärkningar	Biologiska gränsvärden
	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³		
Isopropanol (67-63-0)	150	350	250	600	V	
Koldioxid (124-38-9)	5000	9000	10000	18000	V	
n-Hexan (110-54-3)	20	72	50	180		
propan-2-ol (67-63-0)	150	350	250	600	V	
koldioxid (124-38-9)	5000	9000	10000	18000	V	
n-hexan (110-54-3)	20	72	50	180		

8.1.2. Information om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2012+A1:2015 Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen. SS-EN 689:2018+AC:2019 Arbetsplatsluft - Bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen - Mätstrategi för överensstämmelse med gränsvärden för exponering på arbetsplats.

Varumärke: **Kontaktrengörings-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

8.1.3. DNEL/DMEL-värden

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ	typ av exponering	Exponeringstiden	värde	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	arbetare	inandning	långvarig (systemiska effekter)	2085 mg/m ³	
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	arbetare	dermal	långvarig (systemiska effekter)	300 mg/kg kroppsvikt/dag	
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	konsument	inandning	långvarig (systemiska effekter)	447 mg/m ³	
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	konsument	dermal	långvarig (systemiska effekter)	149 mg/kg kroppsvikt/dag	
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	konsument	oral	långvarig (systemiska effekter)	149 mg/kg kroppsvikt/dag	
propan-2-ol (67-63-0)	arbetare	inandning	långvarig (systemiska effekter)	500 mg/m ³	
propan-2-ol (67-63-0)	arbetare	dermal	långvarig (systemiska effekter)	888 mg/kg kroppsvikt/dag	
propan-2-ol (67-63-0)	konsument	inandning	långvarig (systemiska effekter)	89 mg/m ³	
propan-2-ol (67-63-0)	konsument	dermal	långvarig (systemiska effekter)	319 mg/kg kroppsvikt/dag	
propan-2-ol (67-63-0)	konsument	oral	långvarig (systemiska effekter)	26 mg/kg kroppsvikt/dag	

8.1.4. PNEC-värden

För beståndsdelar

Kemiskt namn	typ av exponering	värde	Noter
propan-2-ol (67-63-0)	sötvatten	140,9 mg/l	
propan-2-ol (67-63-0)	vatten (periodiska utsläpp)	140,9 mg/l	
propan-2-ol (67-63-0)	havsvatten	140,9 mg/l	
propan-2-ol (67-63-0)	mikroorganismer i avloppsrening	2251 mg/l	
propan-2-ol (67-63-0)	sediment (sötvatten)	552 mg/kg	torrvikt
propan-2-ol (67-63-0)	sediment (havsvatten)	552 mg/kg	torrvikt
propan-2-ol (67-63-0)	mark (jordbruk)	28 mg/kg	torrvikt
propan-2-ol (67-63-0)	näringskedja	160 mg/kg foder	oral

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Preventiva skyddsåtgärder

lakta personlig hygien – tvätta händerna före en paus och efter avslutat arbete. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga/dimma. Förvara avskilt från mat, dryck och foder. Val av personlig skyddsutrustning varierar baserat på potentiell exponeringsgrad beroende på applicering, hanteringsrutiner, koncentration och ventilation.

Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering

Om den här produkten innehåller ingredienser med exponeringsgränser kan det krävas personmonitorering avseende luften på arbetsplatsen för att avgöra ventilationens effektivitet, alternativt kan det också krävas andra kontrollåtgärder och/eller användning av andningskydd.

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Sörj för bra ventilation och lokal avsugning på ställen med förhöjd koncentration.

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

skydd för ögonen

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

skydd för händer

Skyddshandskar (EN 374).

skydd för huden

Skyddande arbetskläder av bomull och fotbeklädnad som täcker hela foten.

skydd för andningsorganen

Vid otillräcklig ventilation skall användas skydd för andningsorganen. Ifall att gränsvärden för koncentrationen överskrids, bör man använda lämplig andningsmask. Bär lämplig andningsskyddsmask med ett kombinerat filter A2-P2.

Termiska risker

-

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Tekniska åtgärder för att förhindra exponering

Förhindra exponering i miljön.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

-	Aggregerat tillstånd:	flytande; aerosol
-	Färg:	utan färg
-	Lukt:	

Uppgifter av vikt för människohälsa, säkerhet och miljö

-	pH värde	ingen uppgift
-	Smältpunkt /smältområde	ingen uppgift
-	Kokpunkt	ingen uppgift
-	Flampunkt	ingen uppgift
-	Avdunstningshastighet	ingen uppgift
-	Antändningspunkt	ingen uppgift
-	Explosionsgränser	1,5 – 10,9 vol %
-	Ångtryck	41 hPa vid 20 °C
-	Ångdensitet	ingen uppgift
-	Densitet	Densitet: 0,7614 g/cm ³
-	Löslighet (med angivelse av lösningsmedlet)	ingen uppgift
-	Fördelningskoefficient	ingen uppgift
-	Självantändning	ingen uppgift
-	Nedbrytningstemperatur	ingen uppgift
-	Viskositet	ingen uppgift
-	Explosivitet	ingen uppgift
-	Oxidativa egenskaper	ingen uppgift

9.2. Annan information

-	Anmärkningar:	
---	----------------------	--

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1****AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Stabila vid rekommenderade transport- och förvaringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normal användning och vid iakttagelse av anvisningar för arbete/hantering/lagring (se punkt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Vid regelrätt användning enligt föreskrifterna för bruk och förvaring är produkten stabil.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda från antändningskällor (lågor, gnistor). Utsätt inte för värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Oxidanter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid normal användning förväntas inga farliga sönderfallsprodukter. Vid förbränning/explosion bildas gaser som innebär fara för hälsan.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**(a) Akut toxicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	oral	LD ₅₀	råtta		> 5840 mg/kg bw		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	dermal	LD ₅₀	råtta		> 2920 mg/kg		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning	LC ₅₀	råtta	4 h	> 23,3 mg/l		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	dermal	LD ₅₀	råtta	24 h	> 2920 mg/kg bw		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning (ångor)	LC ₅₀	råtta	4 h	> 23300 mg/m ³	OECD 403	
propan-2-ol (67-63-0)	inandning	LC ₅₀	råtta	4 h	> 20 mg/l		
propan-2-ol (67-63-0)	dermal	LD ₅₀	kanin		> 2000 mg/kg		
propan-2-ol (67-63-0)	oral	LD ₅₀	råtta		> 2000 mg/kg		

(b) Frätande/irriterande på huden

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)			Irriterar huden.		
propan-2-ol (67-63-0)			Irriterar inte.		
Ytterligare information: Irriterar huden.					

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kemiskt namn	Art	Tid	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)			Inte klassificerat.		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)			Kontakt med huden kan orsaka irritation.		
propan-2-ol (67-63-0)			Måttligt irriterande.		

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**(d) Overkänslighet

Kemiskt namn	typ av exponering	Art	Tid	resultat	metod	Noter
propan-2-ol (67-63-0)	-			Enligt kända data är substansen inget kemiskt sensibiliserande ämne.		

(e) Mutagenitet

Kemiskt namn	typ	Art	Tid	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Genotoxicitet			Negativ		
propan-2-ol (67-63-0)				Kemikalien klassificeras inte som mutagen.		

(f) Karcinogenicitet

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)						Ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande.		
propan-2-ol (67-63-0)						Ämnet är inte klassificerat som cancerframkallande.		

(g) Reproduktionstoxisk

Kemiskt namn	Typ av reproducerande kemisk giftighet	typ	Art	Tid	värde	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Reproduktionstoxicitet	-	rätta			Resultaten från djurstudier gav ingen indikation på fertilitetsskadlig effekt.		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Utvecklingstoxicitet		rätta			Uppvisade inga teratogena effekter vid djurförsök.		
propan-2-ol (67-63-0)						Kemikalien är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.		
n-hexan (110-54-3)	Reproduktionstoxicitet	-				Misstänks kunna skada fertiliteten.		

Sammanfattning av CMR-egenskaper

ingen uppgift



Varumärke: **Kontaktreiniger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

(h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kemiskt namn	typ av exponering	typ	Art	Tid	organ	värde	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning	-					Kan ha effekter på det centrala nervsystemet.		hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning	-					Symtom: illamående, medvetslöshet.		hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning	-					Symptom: slemhinneirritation.		hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	inandning	-					Kan orsaka irritation i andningsvägarna.		hög koncentration av ångor
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	oral	-					Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.		
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	-	-					Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					1 % CO ₂ i luften: liten ökning i andningstakt.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					2 % CO ₂ i luften: 50 % ökning i andningstakt.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					3 % CO ₂ i luften: en tvåfaldig ökning i andningsfrekvens, minskad hörsel, huvudvärk, lätt narkotisk effekt, ökat blodtryck och puls.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					4–5 % koncentration av CO ₂ i luft: en fyrfaldig ökning av andningsfrekvensen, symptom på förgiftning blir märkbar, en kvävande känsla.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					5–10 % CO ₂ i luften: huvudvärk, tinnitus och yrsel; efter några minuter - medvetslöshet.		
koldioxid (124-38-9)	inandning	-					10–100 % CO ₂ i luften: medvetslöshet sker snabbt vid koncentrationer över 10%; det kan vara skadligt eller livshotande.		

Ytterligare information: Kan orsaka sömnhet och yrsel.

(i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

ingen uppgift

(j) Fara vid aspiration

Kemiskt namn	resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Inandning av produkten i lungorna kan ge lungskador.		Den utsatta personen bör hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.		

Ytterligare information: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

12.1.1. Akut toxicitet

För beståndsdelar

fisk (CAS)	Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	EL ₅₀	10 – 30 mg/L	72 h	alger	<i>Selenastrum capricornutum</i>		
	ErL ₅₀	10 – 30 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
	EbL ₅₀	10 – 30 mg/L	72 h	alger	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
	EL ₅₀	3 mg/L	48 h	kräftdjur	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	LL ₅₀	> 13,4 mg/L	96 h	fiskar	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
	NOELR	6,3 mg/L	72 h		<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
propan-2-ol (67-63-0)	LC/EC/IC ₅₀	100 – 1000 mg/L		fiskar			
	LC/EC/IC ₅₀	> 1000 mg/L		ryggradslösa djur			
	LC/EC/IC ₅₀	> 1000 mg/L		alger			
	LC/EC/IC ₅₀	> 1000 mg/L		bakterier			

12.1.2. Kronisk toxicitet

För beståndsdelar

fisk (CAS)	Typ	Värde	Exponeringstid	Art	Organism	Metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	NOELR	1 mg/l	21 dagar	broskfiskar	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	
	NOELR	1,53 mg/l	28 dagar	fisk	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		QSAR Petrotox

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.2.1. Abiotisk nedbrytning

ingen uppgift

12.2.2. Biologisk nedbrytning

För beståndsdelar

fisk (CAS)	typ	takt	Tid	Resultat	metod	Noter
kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska (64742-49-0)	Biologisk nedbrytning	98 %	28 dagar	lättnedbrytbar	OECD 301F	
propan-2-ol (67-63-0)	Biologisk nedbrytning	84 %	28 dagar			sluten degel

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

12.3. Bioackumuleringsförmåga

12.3.1. Fördelningskoefficient

För beståndsdelar

fisk (CAS)	medium	värde	Temperatur	pH värde	Koncentration	metod
propan-2-ol (67-63-0)	Okтанol-vatten	0,05				

12.3.2. Biokoncentrationsfaktor

ingen uppgift

12.4. Rörlighet i jord

12.4.1. Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön.

ingen uppgift

12.4.2. Ytspänning

ingen uppgift

12.4.3. Adsorption / desorption

ingen uppgift

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning är inte gjord.

12.6. Andra skadliga effekter

ingen uppgift

12.7. Ytterligare uppgifter

För produkt

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Vattenfara klass 3 (egenbedömning): mycket farligt för vattnet.
Undvik utsläpp till miljön.

För beståndsdelar

Ämne: kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska

Giftigt för vattenorganismer: kan förorsaka långvariga skadliga påverkningar på vattenmiljö.
Detta ämne anses inte vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT). Detta ämne anses inte vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

Ämne: propan-2-ol

Låg bioackumuleringspotential.
Lösningsbar i vatten.

Det avdunstar eller löses upp i vatten inom 24 timmar. Större mängder kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet.

Ämne: koldioxid

Utsläpp av stora mängder kan bidra till växthuseffekten (GWP = 1).

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Bortskaffande av produkt/förpackning

Borttagning av produktrester

Undvik utsläpp till miljön. Produkten och behållaren måste kasseras på ett säkert sätt. Bortskaffa i enlighet med tillämplig förordning för bortskaffning av avfall. Skall överlämnas till auktoriserad uppsamlare/avlägsnare/omarbetare av farligt avfall.

Avfallschiffer

16 05 04* - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

Förpackningar

Punktera, skär eller svetsa inte i rengjorda förpackningar. Trycksatt behållare. Stick inte hål på eller bränn behållaren, även efter användning. Bortskaffas i enlighet med regler om hantering av förpackningsavfall. Leverera helt tomma behållare till godkända myndigheter för avfallsbortskaffning.

Avfallschiffer

15 01 11* - Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare

13.1.2. Metoder för avfallsbehandling

-

13.1.3. Möjlighet till utsläpp till avlopp

-

13.1.4. Anmärkningar

-

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

UN 1950

14.2. Officiell transportbenämning

AEROSOLS

IMDG: AEROSOLS (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

14.3. Faroklass för transport

2

14.4. Förpackningsgrupp

ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

Ytterligare märkning: MILJÖFARLIG

IMDG: MARINE POLLUTANT

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Begränsade kvantiteter

1 L

Tunnelrestriktioner

(D)

IMDG EmS

F-D, S-U

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

-





AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Förordning (EG) nr. 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

- Beslut om publicering av bilagor A och B till Europeiska avtalet om internationell vägtransport av farliga varor /ADR/

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

15.1.1. Direktiv 2004/42/EG

ej tillämpligt

15.1.2. Ingredienser enligt Regel 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

> 30%: alifatiska kolväten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte tillgänglig.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i säkerhetsdatabladet

-

Förkortningar och akronymer

ATE - Uppskattning av akut toxicitet
ADR - Den överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
CEN - Europeiska standardiseringskommittén
C&L - Klassificering och märkning
CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP- förordningen)
CAS- nummer - Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne - Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CSA - Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL - Härledd nolleffektnivå
DPD - Preparatdirektivet (1999/45/EG)
DSD - Ämnesdirektivet (67/548/EEG)
DU - Nedströmsanvändare
EG - Europeiska gemenskapen
Echa - Europeiska kemikaliemyndigheten
EG- nummer - EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS)
EES - Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EU + Island, Liechtenstein och Norge)
EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen
EINECS - förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen
ELINCS - förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981
EN - Europeisk standard
EQS - Miljökvalitetsnorm
EU - Europeiska unionen
Euphrac - katalog med fraser tillämpliga på säkerhetsdatablad och exponeringsscenarioer



Varumärke: **Kontaktreinger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**

EWC - Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
GES - Generellt exponeringsscenario
GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
IATA - Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI - Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG - Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IMSBC - Den internationella koden för transport av fast bulklast
IT - Informationsteknik
luclid - Databasen
IUPAC - Internationella kemiunionen
JRC - Gemensamma forskningscentrumet
Kow - Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
LE - Juridisk enhet
LoW - Avfallsförteckning (se <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Ledande registrant
T/I - Tillverkare/importör
MS - Medlemsstater
MSDS - Produktsäkerhetsdatablad
OC - Driftförhållanden
OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde
EUT - Europeiska unionens officiella tidning
OR - Enda representant
EU-Osha - Europeiska arbetsmiljöbyrå
PBT-ämne - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC - Uppskattad effektkoncentration
PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration
PPE - Personlig skyddsutrustning
(Q)SAR - Kvalitativa struktur-aktivitetssamband
Reach - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID - Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
RIP - Projekt för det praktiska genomförandet av Reach
RMM - Riskhanteringsåtgärder
SCBA - Andningsapparat med tryckluft
SDS - Säkerhetsdatablad
SIEF - Forum för informationsutbyte om ämnen
SMF - Små och medelstora företag
STOT - Specifik organotoxicitet
(STOT) RE - Specifik organotoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE - Specifik organotoxicitet, enstaka exponering
SVHC- ämne - Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN - FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Säkerhetsdatabladets källor

-

Betydelse av H-fraser i punkt 3 av säkerhetsbladet

H220 Extremt brandfarlig gas.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Varumärke: **Kontaktreiniger-Spray**

Produktionsdatum: **6.12.2017** · Ändringsdatum: **10.6.2021** · Utgåva: **1**



- Förutsatt korrekt märkning av produkten
- Överensstämmelse med lokal lagstiftning
- Förutsatt korrekt klassificering av produkten
- Förutsatt korrekta transportuppgifter

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Angivna informationer avser dagens läge av vår kunskap och erfarenheter och avser produkten i tillstånd som den har levererats. Syftet med informationer är att beskriva vår produkt med avseende på säkerhetskraven. Uppgifterna föreställer ingen försäkran om produktens egenskaper i juridisk mening. Det är produktens köparens eget ansvar att känna till och iakttä lagliga bestämmelser i samband med produktens transport och användning. Produktens egenskaper finns beskrivna i den tekniska informationen.