



SAMPARTNER

Sikkerhedsdatablad Contact Spray

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Contact Spray
Produktnummer	98663, SAM074

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Sam Partner A/S Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark +45 88443300 HSE@sampartner.dk
Producent	Sam Partner A/S Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark +45 88443300 HSE@sampartner.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+44 (0)161 764 5981
National nødtelefonnummer	Gifflinjin 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

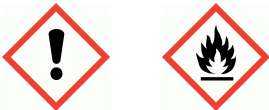
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Contact Spray

Forholdsregler ved brug	<p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.</p> <p>P261 Undgå indånding af damp/spray.</p> <p>P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280 Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312 Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P313 Søg lægehjælp.</p> <p>P405 Opbevares under lås.</p> <p>P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.</p>
Indeholder	PROPAN-2-OL
Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler	15 - < 30% Alifatiske kulbrinter
Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug	<p>P264 Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.</p> <p>P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.</p> <p>P337 Ved vedvarende øjenirritation:</p> <p>P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p>

2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

PROPAN-2-OL	60-100%
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7
	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-0000
Klassificering	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	10-<30%
CAS-nummer: 68476-85-7	EF-nummer: 270-704-2
Klassificering	
Ikke Klassificeret	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Contact Spray

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag. Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Hvis spray/spraytåger er blevet indåndet, fortsæt som følger. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Hold pågældende person under observation. Søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Symptomer på lungeødem (åndenød) kan udvikles i op til 24 timer efter eksponering. Søg straks læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Hold pågældende person under observation. Søg læge ved fortsat ubehag. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Gnid ikke i øjet. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
Indånding	Kan medføre astma-lignende vejtrækning. Organiske opløsningsmidler kan ved massiv udsættelse påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer bevidstløshed og død. Sløvhed, svimmelhed, desorientering, balanceforstyrrelser. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Dampene i høje koncentrationer virker bedøvende. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Påvirkning af centralnervesystemet.
Indtagelse	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. På grund af dette materialets fysiske natur er indtagelse usandsynlig.
Hudkontakt	Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud. Kan medføre hudirritation/eksem.
Øjenkontakt	Alvorlig irritation, brændende fornemmelse og tårer. Dampene, spray eller støv kan medføre kronisk irritation af øjnene eller øjenskade. Kan medføre sløret syn og alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.
------------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Sluk med følgende slukningsmidler: Skum, kuldioxid eller pulver. Vandspray. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Contact Spray

Specifikke farer Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopybygning. Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Yderst brandfarlig. Alvorlig eksplosionsfare når dampe er udsat for åben ild. Risiko for eksplosion ved opvarmning. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt). Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt). Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopybygning. Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopybygning.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Carbonoxider. Nitrogenoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe. Carbonoxider. Nitrogenoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Risiko for genantændelse efter brand er blevet slukket. Risiko for eksplosion. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af dampe. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13. Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området. Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

6.4. Henvielse til andre punkter

Reference til andre punkter Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Contact Spray

Forholdsregler ved brug

Læs og følg producentens anbefalinger. Eliminér alle antændelseskilder. Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå indånding af dampe/spray og kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforurening er over et acceptabelt niveau. Må ikke anvendes i lukkede områder uden tilstrækkelig ventilation og/eller respirator. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være påkrævet. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne. Undgå indånding af dampe og spray/tåger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring

Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Hold beholderne oprejst. Beskyttes mod fysisk beskadigelse og/eller gnidning. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke opbevares i lange perioder. Må ikke opbevares i store mængder. Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Emballagen skal opbevares tørt. Opbevares væk fra varmekilder eller udsættelse for høje temperaturer.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

PROPAN-2-OL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 200 ppm 490 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

PETROLEUM GASES, LIQUEFIED

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): WEL 1000 ppm 1750 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): WEL 1250 ppm 2180 mg/m³

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne. Anvend eksplosionssikkert rumventilation og lokal udsugning.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.

Håndbeskyttelse

Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales. Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Etabler øjenskyllestation. Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå gentagende eller vedvarende hudkontakt.

Contact Spray

Hygiejneforanstaltninger	Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Vask ved slutningen af hvert arbejds skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenede. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Der må ikke ryges i arbejdsområde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Åndedrætsværn	Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske. Aerosol.
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Teknisk ikke muligt.
Flammepunkt	12°C
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	0.79 g per cm ³ @ °C
Opløselighed	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
--------------------------	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.
--------------------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke relevant.
--------------------------------------	----------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.
---------------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.
------------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Contact Spray

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Ingen tegn på reproduktionstoksicitet i dyreforsøg.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Svækkelse af centralnervesystemet, herunder narkotiske virkninger som døsigthed, narkose, reduceret opmærksomhed, svigtende reflekser, svigtende koordinering og vertigo.

Målorganer Centralnervesystemet.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Morfologiske ændringer, som potentielt er reversible, men som klart tyder på markante organfunktionsforstyrrelser.

Målorganer Hud

Aspirationsfare

Aspirationsfare Ikke anvendelig.

Generel information Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

Indånding Dampe fra dette produkt kan være farlige ved indånding. Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning.

Indtagelse Ingen sundhedsskadelige effekter forventes fra sandsynlige mængder, som kan indtages ved et uheld.

Hudkontakt Indeholder komponenter, som kan trænge gennem huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.

Akutte og kroniske sundhedsfarer Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Irritation af øjne og slimhinder. Gas eller dampe er sundhedsskadelige i høje koncentrationer eller ved vedvarende eksponering. En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Påvirkning af centralnervesystemet.

Eksponeringsmåde Indånding Hud og/eller øjenkontakt

Målorganer Centralnervesystemet. Øjne Hud

Symptomer Hudirritation. Irritation af øjne og slimhinder. Påvirkning af centralnervesystemet. Sløvhed, svimmelhed, desorientering, balanceforstyrrelser.

Medicinske forholdsregler Hudforstyrrelser og allergier. Præ-eksisterende øjenproblemer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Contact Spray

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke til rådighed.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Adsorption/desorptions
koefficient Ikke til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB
vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Affald er klassificeret som farligt affald. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1950

UN Nr. (IMDG) 1950

UN Nr. (ICAO) 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse
(ADR/RID) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse
(IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse
(ICAO) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse
(ADN) AEROSOLS

14.3. Transportfareklasse(r)

Contact Spray

ADR/RID klasse	2
ADR/RID label	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/division	2.1

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	N/A
IMDG emballagegruppe	N/A
ICAO emballagegruppe	N/A

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer	BEMÆRK: Linjer i margin betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.
Udgivet af	Health & Safety Department
Revisions dato	07-05-2021
Revision	3
Erstatter dato	05-05-2021
SDS nummer	34214
SDS status	Godkendt.

Contact Spray

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

- H222 Yderst brandfarlig aerosol.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.