



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 1

Kompileringsdato: 09/09/2014

Revision: 03/02/2016

Version: 10

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

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

**Anvendelse af produktet:** Non-residue solvent degreasers.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Identifikation af virksomheden:** ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

**Tel:** +44 (0) 113 232 2700

**Fax:** +44 (0) 113 232 2740

**Email:** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** +45 82 12 12 12

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; Skin Irrit. 2: H315; -: H229

**Vigtigste bivirkninger:** Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 2

Farepiktogrammer: GHS02: Flamme

GHS07: Udråbstegn

GHS09: Miljø



Signalord: Fare

**Sikkerhedssætninger:** P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.

P410+412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperature på over 50 °C.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige stoffer:

##### PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	30-50%

##### HYDROCARBONS C7-C9, ISOALKANES - REACH-nummer: 01-2119471305-42-0000

921-728-3	-	-	Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304	30-50%
-----------	---	---	--	--------

##### CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT

204-696-9	124-38-9	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Press. Gas: H280	1-10%
-----------	----------	--	------------------	-------

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Søg læge.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 3

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Svimmelhed kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme dødsghed eller mental forvirring.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

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

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Brug ikke vand. Alkoholbestandigt skum. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Meget brandfarligt. Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp. Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Fjern alle antændelseskilder.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister. Bland med sand eller vermikulit. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 13.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 4

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Må ikke opbevares i direkte sollys. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

## 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Farlige stoffer:**

**PROPAN-2-OL**

**Grænseværdier for eksponering:**

**Støv der kan indåndes**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
DK	490 mg/m <sup>3</sup>	490 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT**

DK	5000ppm 9150mg/m <sup>3</sup>	15000ppm 27400mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-------------------------------	---------------------------------	---	---

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

**Åndedrætsværn:** Vejtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Nitril engangshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** No data available

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Aerosol

**Farve:** Farveløs

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 5

**Lugt:** Karakteristisk lugt  
**Fordampningsgrad:** Hurtig  
**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)  
**Opløselighed i vand:** Ikke blandbar  
**Viskositet:** Ikke-tykflydende  
**Kogepunkt/-interval°C** >80 **Smeltepunkt/-interval°C:** <0  
**Antændelsespunkter%: nedre:** 1 **ovre:** 12  
**Flammepunkt°C:** < 0°C **Selvantændelsestemperatur°C** >200  
**Damptryk:** >4 **Relativ densitet:** <1  
**VOC g/l:** 710

**9.2. Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Farlige følger:** Ingen data tilgængelige.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Betingelser, der skal undgås:** Direkte sollys. Varme. Antændelseskilder.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke reduktionsmidler.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kuliite ved forbrænding.

**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Farlige stoffer:**

**PROPAN-2-OL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 6

SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg
-----	-----	------	---	-------

**Relevante risici for stoffet:**

Fare	Måde	Grundlag
Hudætsning/-irritation	DRM	Farligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet
Enkel støt-eksponering	-	Farligt: beregnet

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

**Indtagelse:** Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Svimmelhed kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Der kan forekomme døsighed eller mental forvirring.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Farlige stoffer:**

**HYDROCARBONS C7-C9, ISOALKANES**

Daphnia magna	48H EC50	2.4	mg/l
Pseudokirchneriella	72H ErC50	6.3	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H ErC50	18.4	mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Kun let biologisk nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** Meget flygtig. Kan opløses i vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre negative virkninger:** Giftig for organismer, der lever i vand.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 7

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Deponering på specielt indrettet losseplads (f. eks. placering i forede celler, der er adskilt og isoleret fra hinanden og fra det omgivende miljø osv.).

**Ved opvågning:** Bruges principielt som brændstof eller til at generere energi.

**EWC kode:** 16 05 06

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

### Punkt 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer

**UN-nr:** UN1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**Betegnelse på forsendelsen:** AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Transportklasse:** 2.1

#### 14.4. Emballagegruppe

**Emballagegruppe:** n/a

#### 14.5. Miljøfarer

**Farligt for miljøet:** Ja

**Havforureningsemne:** Ja

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Særlige forsigtighedsregler:** No data available

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

**Transport i løst mål:** No data available.

### Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** No data available

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

### Punkt 16: Andre oplysninger

#### Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Indeholder kun FDA listede ingredienser.

Registreret i overensstemmelse med NSF K1.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### INDUSTRIAL CLEANER RAPID DRYING SPRAY

Side: 8

EU-direktiv 94/1/EC tilpasning af nogle formaliteter i Europarådsdirektivet 75/324/EEC om tilnærmelse af medlemslandenes lovgivning i forbindelse med spraydåser.

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.



