



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 1

Kompileringsdato: 22/08/2015

Revision: 05/02/2016

Version: 3

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

**Lagernummer:** 44030 - 35

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

**Anvendelse af produktet:** An aerosol survey-marking paint.

**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):** Flam. Aerosol 2: H223; -: H229

**Vigtigste bivirkninger:** Brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H223: Brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Farepiktogrammer:** GHS02: Flamme



**Signalord:** Advarsel

**Sikkerhedssætninger:** P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelses-

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 2

kilder. Rygning forbudt.

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

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

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:

#### DIMETHYLETHER

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
204-065-8	115-10-6	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	10-30%

#### ETHANOL

200-578-6	64-17-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Flam. Liq. 2: H225	10-30%
-----------	---------	--	--------------------	--------

#### 1-METHOXY-2-PROPANOL - REACH-nummer: 01-2119457435-35-XXXX

203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	----------	---	-------------------------------------	-------

#### PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

#### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

203-603-9	108-65-6	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Flam. Liq. 3: H226	1-10%
-----------	----------	--	--------------------	-------

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Fjern omgående alt forurenet tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Skaf lægehjælp, hvis ømhed eller rødme varer ved.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Søg læge.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg lægehjælp, hvis De føler Dem dårlig.

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

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

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

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 3

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

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

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

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

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

**Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg 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. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

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

**Rensning:** Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum.

### 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.

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

### 7.3. Særlige anvendelser

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 4

**8.1. Kontrolparametre**

**Farlige stoffer:**

**DIMETHYLETHER**

**Grænseværdier for eksponering:**

**Støv der kan indåndes**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
DK	1885 mg/m <sup>3</sup>	1885 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**ETHANOL**

DK	1900 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	------------------------	------------------------	---	---

**1-METHOXY-2-PROPANOL**

DK	185 mg/m <sup>3</sup>	185 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

**PROPAN-2-OL**

DK	490 mg/m <sup>3</sup>	490 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

**2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT**

DK	275 mg/m <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	-----------------------	-----------------------	---	---

**8.1. DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

**Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt i godt ventilerede områder. If workplace exposure limits are exceeded respiratory protection may be required. Luftfilter type A: (EN141).

**Beskyttelse af hænder:** Handsker modstandsdygtige overfor opløsningsmidler.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.

**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

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

**Tilstand:** Aerosol

**Farve:** Various

**Lugt:** Karakteristisk lugt

**Fordampningsgrad:** Hurtig

**Oxiderende:** Ingen data tilgængelige.

**Opløselighed i vand:** Blandbar

**Viskositet:** Ingen data tilgængelige.

**Kogepunkt/-interval°C** Ingen data tilgængelige.

**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.

**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen data tilgængelige.

**ovre:** Ingen data tilgængelige.

**Flammepunkt°C:** -30

**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.

**Selvantændelsestemperatur°C** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

**Side:** 5

**Relativ densitet:** Typically 0.98 Kg/L

**VOC g/l:** Ingen data tilgængelige.

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.

**pH-værdi:** Ingen data tilgængelige.

**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:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

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

**10.5. Materialer, der skal undgås**

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

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

**Farlige stoffer:**

**ETHANOL**

IVN	ROTTE	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	ROTTE	LD50	7060	mg/kg

**1-METHOXY-2-PROPANOL**

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 6

**PROPAN-2-OL**

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT**

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
ORL	RAT	LD50	8532	mg/kg

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

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

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

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**Punkt 12: Miljøoplysninger**

**12.1. Toksicitet**

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet:** 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:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

**Bortskaffelsesformer:** Incineration, landfill, observe local regulations

**EWC kode:** 140603

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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
TEMPORARY FUSION - ALL COLOURS

Side: 7

**Punkt 14: Transportoplysninger**

**14.1. UN-nummer**

UN-nr: UN1950

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

**Betegnelse på forsendelsen:** AEROSOLS (IATA ONLY), FLAMMABLE, CONTAINING SUBSTANCES IN CLASS 8, PACKING GROUP I

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Transportklasse: 2.1

**14.4. Emballagegruppe**

**14.5. Miljøfarer**

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**Punkt 15: Oplysninger om regulering**

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

Særlige forordninger: Ingen anvendelse.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

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

**Punkt 16: Andre oplysninger**

**Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.  
Compiled in accordance with REACH.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H220: Yderst brandfarlig gas.  
H223: Brandfarlig aerosol.  
H225: Meget brandfarlig væske og damp.  
H226: Brandfarlig væske og damp.  
H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**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.

