

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Kort version

(Link til fuldstændig version  
nedenfor)

# MÆRKESPRAY RØD 500 ML

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

Uploadet sikkerhedsdatablad | Mercalin Marker 11 05 2015.pdf

Udgivet dato | 22.08.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn | MÆRKESPRAY RØD 500 ML

Artikel nr. | 102615

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

Funktion | Mærkefarve. Forbeholdt professionelle brugere

Anvendelser der frarådes | Må ikke anvendes i en indelukket atmosfære.

Må ikke anvendes til andre formål, end hvad produktet er beregnet til.

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

Firmanavn | MERCALIN AB

Postadresse | Box 13007

Postnr. | 40251

Poststed | GÖTEBORG

Land | SVERIGE

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon | Kontakt Giftlinien:Tlf. nr.: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) | Aerosol 1; H222

No 1272/2008 [CLP/GHS] | Aerosol 1; H229

#### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

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.  
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

### 2.3. Andre farer

Andre farer

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	10 - 25 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220 Press. Gas	10 - 25 %
isobutan (indhold $\geq$ 0.1 % butadin (203-450-8))	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-01-8	Flam gas 1; H220 Press. Gas Carc. 1A; H350 Muta. 1B; H340 Anmærkninger: C S U	2,5 - 10 %
Af-aromatiserede kulbrinter	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Registreringsnummer: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 EUH 066	2,5 - 10 %
Af-aromatiserede kulbrinter	EF-nr.: 927-241-2 Registreringsnummer: 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 066	2,5 - 10 %
2-methoxy-1-methylethylacetat	CAS-nr.: 108-65-6 EF-nr.: 203-603-9 Indeksnr.: 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226	2,5 - 10 %
Butanon	CAS-nr.: 78-93-3 EF-nr.: 201-159-0 Indeksnr.: 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	2,5 - 10 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadedekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

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

Oplysninger til sundhedspersonale Kan virke let irriterende på hud og øjne.

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

Anden information

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Se originalt SDS.

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

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Se originalt SDS.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se originalt SDS.

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

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

Kontrolparametre, kommentarer Se originalt SDS.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Anbefalet: FILTER A2 ENKELT SPERIAN (Organisk kemi)

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Anbefalet handske: NITRIL, SOL-VEX eller NITRILON.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Anbefalet: SIKKERHEDSBRILLE.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Ikke påkrævet.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform Se originalt SDS.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se originalt SDS.

## 10.2. Kemisk stabilitet

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

## 10.4. Forhold, der skal undgås

## 10.5. Materialer, der skal undgås

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Se originalt SDS.

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Se originalt SDS.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## 12.4. Mobilitet i jord

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

## 12.6. Andre negative virkninger

# PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Se originalt SDS.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 1950

RID 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

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

ADR AEROSOLER

RID AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN 2.1

Class Code ADR/RID/ADN 2.1

RID 2.1

IMDG 2.1

Class Code IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

## 14.4. Emballagegruppe

## 14.5. Miljøfarer

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til 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

Andre mærkningskrav Se originalt SDS.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering i henhold til CLP (EC) Aerosol 1; H222;  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Aerosol 1; H229;  
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).  
H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H220 Yderst brandfarlig gas.  
H350 Kan fremkalde kræft  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H340 Kan forårsage genetiske defekter

Version 1

Ændret 22.08.2016

## Arbejdspladsbrugsanvisning

### Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn samt interne navne til brug i virksomheden	MÆRKESPRAY RØD 500 ML
Anvendelsesområde på virksomheden	
Placering	

### Eventuelle anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

Må ikke bruges af	
Må ikke bruges til	
Uddannelseskraft	
Eventuelle kræftrisikable stoffer	

### Opbevaring i virksomheden

### Forholdsregler ved brug på virksomheden

Arbejdsstedets indretning, herunder eventuelle ventilationskrav	Øjenskyl ligger i kemiskab på lager og i sikkerhedstasker i montørbil og i container
Eventuelt ryge- og spiseforbud	Der må ikke ryges, drikkes og spises i nærheden af brugen af produktet

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn friskluft	Anbefalet: FILTER A2 ENKELT SPERIAN (Organisk kemi)
Filtrerende, filtertype	
Hansker/ type/ udskiftes når	Anbefalet handske: NITRIL, SOL-VEX eller NITRILON.
Briller/ ansigtsskærm	Anbefalet: SIKKERHEDSBRILLE.
Andet, eventuelt forklæde, overtræksdragt, beskyttelsesdragt	
Værnemidlerne opbevares og kan rekvireres hos	

### Førstehjælp

Førstehjælpsudstyret opbevares	Findes i kemiskab på lager og i sikkerhedstaske i montørbil og i container
Eventuelt telefon	112

### Brandbekæmpelse

Slukningsmidler/ opbevaring/ brug af værnemidler	Skumslukker eller brandtæppe hænger på lager
--	--

### Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/ afleveringssted/ brug af værnemidler	Papir på papirrulle på lager og i container på byggepladser
Eventuelt telefon	

### Bortskaffelse

Oplysninger om, hvor affald skal afleveres	opbevares i klar plastpose indtil det afleveres på genbrugsplads
Eventuelt særlig beholders placering	I nærheden af kemiskab på lager og ved indgangen til container på byggepladsen

### Transportoplysninger

Nødvendige foranstaltninger ved intern transport mv.	
--	--

---

Erstat	
Tidligere dato	01.02.2016
Udarbejdet af	Steven Lustü
Dato	28.12.2016
Underskrift/ navn	