

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 090626-RM

Side 1 af 5

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

RM24

UFI: CNV2-K0CS-N00N-EWJ2

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

Rensemiddel til elektronik, neddykning eller spray  
Professionelle rengøringsmidler til industriel brug

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

Virksomhed: kolb Cleaning Technology GmbH  
Gade: Karl-Arnold-Str. 12  
By: D-47877 Willich  
Telefon: +49-2154-947938      Telefax: +49-2154-947947  
E-mail: info@kolb-ct.com  
Kontaktperson: Christian Linker      Telefon: +49-2324-97980  
E-mail: christian.linker@kolb-ct.com  
Internet: www.kolb-ct.com  
Informationsgivende afdeling: Labor/ QS

**1.4. Nødtelefon:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

**Andre informationer**

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont – CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.2. Mærkningselementer****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Denne blanding indeholder stoffer, som jfr. direktiv 67/548/EØF er sundheds- eller miljøfarlige eller stoffer, eller som er tilordnet en arbejdspladsgrænseværdi. Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til Direktiv 1999/45/EF.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Neutral rensmiddel til SMD lime for brug i elektronikindustrien baseret på (EF648/2004 vedrørende Vaske og rengøringsmidler) Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

**Farlige komponenter**

intet/ingen (i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 090626-RM

Side 2 af 5

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Fremkald IKKE opkastning. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

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

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Alene ved mistanke om en forgiftning skal der kontaktes en læge.

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

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler**

Pulversluknings-middel, Skum, Slukningspulver, alkoholbestandigt skum, ABC-pulver

**Uegnede slukningsmidler**

Vandsprøjtestråle

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

Kulmonoxid

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Generelle oplysninger**

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

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

**Andre oplysninger**

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Sikkerhedsinformation**

Tag straks snavset, vædet tøj af.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Ikke anvendelig

**Andre informationer**

Ikke anvendelig

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 090626-RM

Side 3 af 5

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

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

##### Yderligere information om opbevaringsforhold

Ingen lagerklasse

#### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

##### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Beskyttelsesbriller

##### Håndværn

Der skal bære godkendte handsker

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

ingen

#### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

Tilstandsform:	flydende:
Farve:	transparent
Lugt:	neutral

##### Metode

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	180 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	1,1 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	14 vol. %
Flammepunkt:	[Se også 9.2] °C
pH-værdien:	Ikke uålbart
Vandopløselighed:	fuldstændig blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler Alkohol, Glykol	
Damptryk: (ved 20 °C)	0,0097 hPa
Massefylde (ved 20 °C):	0,953 g/cm <sup>3</sup>

##### 9.2. Andre oplysninger

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

##### Eksplosive egenskaber

Ingen test nødvendig, da stoffet kun indeholder flygtige organiske komponenter med et flammepunkt over 100 °C i vandholdige opløsninger.

##### Oxiderende egenskaber

keine

##### Andre sikkerhedskarakteristika

Opløsningsmiddeldampe:	100 %
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	23,0 mPa·s DIN 51376

##### Andre informationer

Ikke omfattet i §4 i forordningen om farlige stoffer

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 090626-RM

Side 4 af 5

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendt

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### 11.2. Oplysninger om andre farer

###### Andre oplysninger

Der er ingen andre farer, der kræver særlig opmærksomhed.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Daphnia magna: > 10000 mg/ltr

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

##### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

#### PUNKT 13: Bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

###### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

###### Affaldsnummer - overskud

070604 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

##### Landtransport (ADR/RID)

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### Indenrigsskibstransport (ADN)

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:

Nej

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering



CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Bearbejdningsdato: 04.01.2024

Katalog nr.: 090626-RM

Side 5 af 5

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

National regulativ information

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Stofsikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for dette stof.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*