

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Data revizuirii: 04.01.2024

Codul produsului: 090626-RM

Pagina 1 aparținând 5

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Identificator de produs**

RM24

UFI: CNV2-K0CS-N00N-EWJ2

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Electronice curat pentru sistemele de pulverizare și imersie  
Aspiratoare profesionale pentru uz industrial

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea: kolb Cleaning Technology GmbH  
Numele străzii: Karl-Arnold-Str. 12  
Orașul: D-47877 Willich  
Telefon: +49-2154-947938 Fax: +49-2154-947947  
E-Mail: info@kolb-ct.com  
Persoană de contact: Christian Linker Telefon: +49-2324-97980  
E-Mail: christian.linker@kolb-ct.com  
Internet: www.kolb-ct.com  
Departamentul responsabil: Labor/ QS

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

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

**Informații suplimentare**

Australia: kolb Cleaning Technology AP PTY LTD  
6/150 Canterbury Road  
NSW 2200 Bankstown  
Phone: +61 2 97900273  
Mobile +61 4 19 809 805

USA:  
kolb USA LLC  
410 Sunset, Unit C  
80501 Longmont – CO  
Phone 001- 970-532-5100  
Mobile: 001- 970-443-9233

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.2. Elemente de etichetare****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Acest preparat nu conține substanțe daunatoare pentru sănătate și/sau periculoase pentru mediu conform Directivei Substanțelor 67/548/CEE sau substanțe, cărora le este atașată o valoare limită la locul de muncă. Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP]. Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu directivele 1999/45/CE.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Plain SMD curățare adevize pentru industria electronică pe baza de detergenți (EG 648/2004 VO):  
Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

**Componenți cu potențial periculos**

nici una/nici unul (în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))

## Fișa cu date de securitate

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Data revizuirii: 04.01.2024

Codul produsului: 090626-RM

Pagina 2 aparținând 5

#### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

###### **Dacă se inhalează**

Se va avea grija să se asigure o bună aerisire.

###### **În caz de contact cu pielea**

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun.

###### **În caz de contact cu ochii**

În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apă curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

###### **Dacă este ingerat**

NU provocați vomă. În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil și se va arăta eticheta).

##### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil și se va arăta eticheta). De asemenea, când banuim otrăvirea, este recomandată examinarea atentă de către medic.

##### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Observați pericolul de aspirare în timpul vomei.

#### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

##### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

###### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Pulbere de stingere uscată, Spuma, Pulbere de stingere uscată, spuma rezistentă la alcool, ABC-pulbere

###### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Jet de picături de apă

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Monoxid de carbon

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică.

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

##### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

###### **Informații generale**

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

##### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

##### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

###### **Alte informații**

Tratați materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea și depozitarea materialelor periculoase.

#### SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

##### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

###### **Măsurile de prevenire la manipulare**

Dezbrăcați imediat îmbrăcămintea contaminată, imbibată.

###### **Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

elimină

**Fișa cu date de securitate**

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Data revizuirii: 04.01.2024

Codul produsului: 090626-RM

Pagina 3 aparținând 5

**Informații suplimentare**

elimină

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Fara clasa de depozitare

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală****Protecția ochilor/feței**

Protecție adecvată a ochilor: Ochelari de protecție bine sigilate

**Protecția mâinilor**

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate

**Controlul expunerii mediului**

nu

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	lichid:
Culoare:	transparent
Miros:	neutral

**Testat conform cu**

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	180 °C
Limita minimă de explozie:	1,1 vol. %
Limita maximă de explozie:	14 vol. %
Punct de aprindere:	[vedea 9.2] °C
pH-Valoare:	incomesurabile
Solubilitate în apă:	se poate amesteca
Solubilitate în alți solvenți	
Alcool, Glycol	
Presiune de vapori:	0,0097 hPa
(la 20 °C)	
Densitatea (la 20 °C):	0,953 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Alte informații****Informații cu privire la clasele de pericol fizic****Proprietăți explozive**

Nu este strict necesară testarea, deoarece substanța conține numai componente organice volatile cu un punct de ardere peste 100 °C în soluții apoase.

**Proprietăți oxidante**

keine

**Alte caracteristici de siguranță**

Conținut solvenți:	100 %
Vâscozitate / dinamică:	23,0 mPa·s DIN 51376
(la 20 °C)	

**Informații suplimentare**

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Data revizuirii: 04.01.2024

Codul produsului: 090626-RM

Pagina 4 aparținând 5

Nu sunt supuse cerințelor de § 4 din Ordonanța privind substanțele periculoase (GefStoffV).

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.2. Stabilitate chimică

Substanța este stabilă chimic în condițiile recomandate de depozitare, folosire și temperatură.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

nu cunoscut

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Alte informații

Nu există alte pericole care să necesite o atenție specială.

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

Daphnia magna: &gt; 10000 mg/ltr

#### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

#### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organisme nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

##### Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

070604 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE; deșeuri care provin de la FF DU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor; alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice; deșeu periculos

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

##### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

#### Transport fluvial (ADN)

##### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

#### Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU:

Nu



CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (2020/878)

**RM24**

Data revizuirii: 04.01.2024

Codul produsului: 090626-RM

Pagina 5 aparținând 5

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### **15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Regulamente naționale**

#### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru aceasta substanța nu este strict necesară determinarea siguranței substanței.

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*