

安全データシート（SDS）

整理番号：DS0007-0270

作成日：2026/02/02

<供給者情報>

供給者：三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社

住 所：愛知県名古屋市東区大幸南1丁目1番9号

電 話：下記番号までご連絡ください。

機種	担当部門	電話番号
放電加工機	EDM事業部	052-719-7121
レーザ加工機	レーザ事業部	052-719-7980
数値制御装置（CNC）	NC事業部	052-722-4076

<製品名>

Rクリーナー  $\beta$ （中性）4 L

Rクリーナー  $\beta$ （中性）20 L

（以下、「Rクリーナー  $\beta$ 」）

# 安全データシート

## 1. 化学物質等および供給者情報

製品名(化学名、商品名等):

Rクリーナーβ

(WZ62z Type)

会社名 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社  
住所 愛知県名古屋市中区大幸南1丁目1番9号  
電話番号 052-719-7121  
担当部署 EDM事業部

推奨用途および使用上の制限: 業務用洗浄剤

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

爆発物	区分に該当しない
可燃性ガス	区分に該当しない
エアゾール	区分に該当しない
酸化性ガス	区分に該当しない
高圧ガス	区分に該当しない
引火性液体	区分に該当しない
可燃性固体	区分に該当しない
自己反応性化学品	区分に該当しない
自然発火性液体	区分に該当しない
自然発火性固体	区分に該当しない
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	区分に該当しない
酸化性液体	区分に該当しない
酸化性固体	区分に該当しない
金属腐食性化学品	区分に該当しない
有機過酸化物	区分に該当しない
鈍性化爆発物	区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(気体)	区分に該当しない
急性毒性(蒸気)	分類できない
急性毒性(粉じん)	区分に該当しない
急性毒性(ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2
呼吸器感作性	区分に該当しない
皮膚感作性	区分1
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分に該当しない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分に該当しない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分に該当しない
誤えん有害性	分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)	区分2
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない

\* 記載がないものは分類対象外または分類できない

ラベル要素

絵表示



注意喚起語 警告

危険有害性情報

皮膚刺激  
強い眼刺激  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
水生生物に毒性

注意書き: 【安全対策】 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。  
保護手袋および保護眼鏡/保護面を着用すること。  
屋外または換気のよい場所でのみ使用すること。  
個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。

- ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。  
 取扱い後は手洗い、うがい等を行うこと。  
 容器を密閉しておくこと。  
 中身を容器から出し入れする場合は、周囲にこぼれないように十分注意すること。  
 環境への放出を避け、容器を密閉しておくこと。  
 指定された用途以外には使用しないこと。
- 【緊急時対応】 火災の場合には適切な消火方法をとること。(この製品自体は、燃焼しない)  
 漏洩の場合には、速やかに適切な方法で回収すること。  
 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
 ばく露またはその懸念がある場合、気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。  
 眼に入った場合、水で15分以上注意深く洗うこと。  
 コンタクトレンズを容易に外せる場合は外して洗うこと。  
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。  
 皮膚(または毛髪)に付着した場合、直ちに、すべての汚染された衣類を脱いで取り除き、多量の水と石鹸で洗うこと。  
 汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。  
 皮膚刺激があれば、医師の診断、手当てを受けること。  
 飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、何も飲ませないで、直ちに医師の診断を受けること。  
 尚、患者に意識の無い場合は、口から何も与えないで下さい。  
 直ちに医師の診断、手当てを受けること。
- 【保管】 容器を密閉して涼しく換気の良いところで施設して保管すること。  
 子供の手の届かないところに保管すること。
- 【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

### 3. 組成および成分情報

- ・製品区別： 混合物  
 ・毒物及び劇物取締法： 毒物および劇物非該当

成分名(別名)	CAS No.	含有濃度 (wt%)	化学式又は構造式	官報告示(令番号)	
				(化審法)	(安衛法)
ホリオキシレンアルキルエーテル硫酸ナトリウム	非公開	1.0 未満	非公開	非公開	—
添加剤(グリコールエーテル類)	非公開	1.0 未満	非公開	非公開	496
キレート剤	非公開	1.0 未満	非公開	非公開	—
水	7732-18-5	80~90	H <sub>2</sub> O	—	—

\* 成分名が通称のものと、その他の組成・成分は安衛法、PRTR法に非該当であり明記しない。

### 4. 応急処置

- 目に入った場合： 水で15分以上注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。  
 その後も洗浄を続けること。  
 速やかに専門医の手当てを受ける。  
 眼の刺激が続く場合は、医師の診断／手当を受けること。  
 気分が悪い時は医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合： 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。  
 速やかに多量の水と石鹸で洗うこと。  
 また溶剤が全身にかかった場合は、風呂やシャワー等で十分に洗い流す。  
 外観に変化が見られたり、痛みがある場合には専門医の手当てを受けること。  
 気分が悪い場合は、医師に連絡すること。  
 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
- 吸入した場合： ミスト、蒸気、スプレーを大量に吸い込んだ場合には、被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく安静にする。  
 呼吸が不規則か止まっている場合には人工呼吸を行う。  
 直ちに専門医の手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合： 誤って飲み込んだ場合には、水で口の中を洗浄し、安静にして直ちに専門医の手当てを受けること。  
 嘔吐物は飲み込ませないこと。  
 医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。
- 予想される急性症状および遅発性症状：  
 眼：発赤、痛み、炎症  
 皮膚：発赤、刺激、炎症。  
 吸入：吐気、嘔吐、気道への刺激(咳、咽頭痛)  
 経口摂取：腹痛、吐気、咽頭痛、嘔吐  
 症状は遅れて現れることがある。
- 最も重要な兆候および症状： 有用な情報なし  
 応急措置をする者の保護： 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。  
 医師に対する特別注意事項： 安静と医学的な経過観察が必要である。

### 5. 火災時の措置

- 消火剤： この製品自体は、燃焼しない。周辺火災に適応した消火剤を使用する。  
 使ってはならない消火剤： 有用な情報なし  
 特有の危険有害性： 有用な情報なし  
 特有の消火方法： 有用な情報なし

消火を行う者の保護:	<p>周辺火災に適応した消火剤を使用する。加熱により容器が破損するおそれがある。</p> <p>火災によって刺激性、腐食性または毒性のガスを発生するおそれがある。</p> <p>関係者以外の立ち入りを禁止し、作業は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。</p> <p>危険でなければ、火災区域から容器を移動する。</p> <p>消火後も大量の水を用いて十分に冷却する。</p> <p>消火者は必ず適切な保護具(耐熱着衣、保護眼鏡等)を着用し、空気呼吸器等を装備する。</p>
6. 漏洩時の措置	
人体に対する注意事項、保護具および緊急措置:	
環境に対する注意事項: 回収、中和:	<p>曝露防止の為、作業の際には適切な保護具を着用する。</p> <p>漏れ発生時には風上より処置を行うようにする。</p> <p>河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。</p> <p>危険でなければ、容器からの漏れを止める。</p> <p>漏出液を密閉式の容器に集め、残留液を砂または吸収剤(おがくず・土・砂・ウエス等)に吸収させて安全な場所に移す。</p> <p>少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。</p>
二次災害の防止策:	<p>大量の場合には盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。</p> <p>床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。</p> <p>漏出液を下水や側溝等に流してはならない。</p> <p>廃棄物は関係法規に従い処理すること。</p>
7. 取扱いおよび保管上の注意(関連法規に準拠して作業すること)	
取扱い	
技術的対策: 局所排気・全体換気:	<p>「8. ばく露防止および保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p> <p>「8. ばく露防止および保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。</p>
安全取扱い注意事項:	<p>屋外又は換気のよい場所で取り扱うこと。</p> <p>すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。</p> <p>使用時には、使用者にかからないように風の流れを背後から受けるようにすること。</p> <p>曝露防止の為、保護具を着用して作業を行う。</p> <p>接触、吸入または飲み込まないこと。</p> <p>眼に入れないこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p>
接触回避:	<p>屋外または換気の良い区域でのみ使用すること。</p> <p>この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。</p> <p>取り扱い後は手洗い等を十分に行い、衣服に付着した場合は着替える。</p>
注意事項:	<p>「10. 安定性および反応性」を参照。</p> <p>容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、または引きずるなどの取扱いをしてはならない。</p> <p>環境への放出を避けること。</p>
保管	
適切な保管条件:	<p>幼児の手の届かない所に置くこと。</p> <p>直射日光を避け、通風の良い所に保管する。</p> <p>40℃以上になる所には置かないこと。</p> <p>強酸、金属類、食品や飼料から離して保管する。</p> <p>その他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定めることに従う。</p>
安全な容器包装材料:	ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等
8. 曝露防止及び保護措置	
曝露限界値:	設定されていない、もしくは表示規準値未満。
設備対策:	<p>この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。</p> <p>適切な保護具を着けて作業すること。</p> <p>工程でミスト、蒸気、スプレーが発生するときは、排気装置を設置する。</p>
保護具	
呼吸器の保護具:	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具:	<p>適切な保護手袋を着用すること。(ニトリルゴムおよび塩ビは適切な保護材料ではない。ネオプレンが推奨される。)</p>
目の保護具:	適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。
皮膚および身体の保護具:	<p>一切の接触を防止するにはネオプレン製の手袋、エプロン、ブーツ、または全体スーツ等の不浸透性の防具を適宜着用すること。</p>
適切な衛生対策:	<p>この製品を使用する時に、飲食または喫煙はしないこと。</p> <p>取扱い後はよく手を洗うこと。</p>
9. 物理的および化学的性質、危険性情報	
外観	: 透明液体
臭い	: わずかな特異臭
pH	: 7.5 (代表値)
融点	: データなし

沸点	: データなし
引火点	: 非引火性
発火点	: データなし
爆発範囲	: データなし
蒸気圧	: データなし
比重 (20℃)	: 1.028 (代表値) g/cm <sup>3</sup>
溶解性	: 水と任意の割合で混合する。
分解温度	: データなし
その他	: データなし

## 10. 安定性および反応性(製品として)

安定性:	常用温度で安定
危険有害反応可能性:	製品としてのデータなし。
避けるべき条件:	現在のところ有用な情報なし
混触危険物質:	強酸化剤。水反応可燃性物質。
危険有害な分解生成物:	現在のところ有用な情報なし

## 11. 有害性情報(内容液について。人についての症例、疫学的情報を含む)

急性毒性(経口)	区分に該当しない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(気体)	区分に該当しない
急性毒性(蒸気)	分類できない
急性毒性(粉じん)	区分に該当しない
急性毒性(ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分2 皮膚刺激
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2 強い眼刺激
呼吸器感作性	区分に該当しない
皮膚感作性	区分1 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分に該当しない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分に該当しない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分に該当しない
誤えん有害性	分類できない
吸引性呼吸器有害性	
その他の情報:	現在のところ有用な情報はない

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	区分2 水生生物に毒性
水生環境有害性 長期(慢性)	区分に該当しない
オゾン層への有害性	分類できない
その他の情報:	現在のところ有用な情報はない

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。 廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
汚染容器及び包装:	容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

・「7.取扱いおよび保管上の注意」の項を参照のこと	
輸送の特定の安全対策および条件:	運搬に際しては容器を40℃以下に保ち、転倒、落下並びに損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

## 国際規制

国連分類	国連勧告の定義上の危険物に該当しない。
国連番号	該当なし

## 国内規制

陸上輸送	消防法ほか法令の輸送について定めるところに従う。
海上輸送	船舶安全法に定めるところに従う。
航空輸送	航空法に定めるところに従う。

## 15. 適用法令

消防法	該当しない。
労働安全衛生法	該当しない。
有機溶剤中毒防止規則	該当しない。

毒物及び劇物取締法	該当しない。
PRTR法	該当しない。
船舶安全法	該当しない。
航空法	該当しない。
危険物船舶運送及び貯蔵規則	該当しない。

※この物質に関する貴国又は地方の規制を順守して下さい。

---

#### 16. その他の情報

引用文献: 各原料メーカーSDS  
中央労働災害防止協会安全衛生情報センター  
製品評価技術基盤機構(NITE) など

#### その他: 記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあるかもしれません。

ここに記載された情報は情報の完全さ・正確さを保証するものではありません。

現時点で入手できた情報/資料に基づいて作成していますが、新しい知見の発表や従来の説の改訂および試験、法令の改正などにより内容に変更や改正が生じることがあります。 また、記載事項は通常の取扱いを対象としたもので、特別な取扱いをする場合には新たに用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。

ご利用者各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さいようお願いいたします。

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないでください。

本品を安全に使用し、すべての法律および規定に準拠することは、取り扱う事業者の責任です。

弊社は使用者の特別な用途での使用、注意事の無視、または材料固有の性質により生じた障害や損傷には責任を負いません。

本品を取り扱う事業所の事業主は、本データシートに記載されている危険性および従うべき注意事項について、関わりのある従業員および関係者に通知する義務があります。また、リスクアセスメントの実施をお願いいたします。

・以前に収得された本製品の安全データシートをお持ちの場合は、速やかに破棄してください。

---