

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

1.1 **Produktidentifikator**  
RIM-CLEAN

**UFI**  
GX33-0N6T-5U59-SCKW

1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Relevante identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel für Fahrzeugflegen und andere Metalle

1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**  
NAP Manufaktur GmbH  
Otto-Hahn-Straße 52–54  
48529 Nordhorn  
Telefon: +49 5921 858800  
Email: info@nap-manufaktur.com

1.4 **Notrufnummer:**  
Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen:  
Giftnformationszentrum Mainz – Tel.: **+49 (0) 6131 19240** (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Acute Tox. 4; H302  
Eye Irrit. 2; H319  
Skin Sens. 1; H317

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2 **Kennzeichnungselemente**

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung**  
Natriumthioglykolat

**Signalwort:**  
Achtung

**Piktogramme:**



**Gefahrenhinweise**

H302  
H317  
H319

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

## Sicherheitshinweise

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. Reach-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
<b>367-51-1</b>	<b>Natriumthioglykolat</b>	<b>10 - &lt; 15 %</b>
	206-696-4 01-2119968564-24 Met. Corr. 1, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H290 H301 H312 H317	
<b>68891-38-3</b>	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>	<b>1 - &lt; 3 %</b>
	500-234-8 01-2119488639-16 Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

#### Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
367-51-1	206-696-4	Natriumthioglykolat	10 - < 15 %
		inhalativ: LC50 = >2729 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 1001 mg/kg; oral: LD50 = 51 mg/kg	
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz	1 - < 3 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % anionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung notwendig.

##### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztliche Behandlung notwendig.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

**Zusätzliche Hinweise**

Gas/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

**Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Für Rückhaltung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**Für Reinigung**

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

**Weitere Angaben**

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung:

siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung:

siehe Abschnitt 8

Entsorgung:

siehe Abschnitt 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

**Zusammenlagerungshinweise**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3 Spezifische Endanwendungen Reinigungsmittel für Fahrzeugflecken und andere Metalle

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr.	Art
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		10 E		4(II)	
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(I)	

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionsweg	Wirkung	Wert
<b>367-51-1</b>	<b>Natriumthioglykolat</b>			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	dermal	systemisch	2,06 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	dermal	lokal	0,004 mg/cm <sup>2</sup>
	Verbraucher DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	0,348 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	1,41 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, langfristig	oral	systemisch	0,002 mg/kg KG/d
	Verbraucher DNEL, langfristig	dermal	lokal	0,004 mg/cm <sup>2</sup>
<b>68891-38-3</b>	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	dermal	systemisch	2750 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	175 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, langfristig	dermal	systemisch	1650 mg/kg KG/d
	Verbraucher DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	52 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, langfristig	oral	systemisch	15 mg/kg KG/d
<b>100-51-6</b>	<b>Benzylalkohol</b>			
	Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal	systemisch	47 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	450 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	dermal	systemisch	9,5 mg/kg KG/d
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	90 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, akut	dermal	systemisch	28,5 mg/kg KG/d
	Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	40,55 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	25 mg/kg KG/d
	Verbraucher DNEL, langfristig	dermal	systemisch	5,7 mg/kg KG/d
	Verbraucher DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	8,11 mg/m <sup>3</sup>
	Verbraucher DNEL, langfristig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

#### PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	Wert
	Umweltkompartiment	
<b>367-51-1</b>	<b>Natriumthioglykolat</b>	
	Süßwasser	0,038 mg/l
	Meerwasser	0,0038 mg/l
	Mikroorganismen in Kläranlage	3,2 mg/l
<b>68891-38-3</b>	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>	
	Meerwasser	0,024 mg/l
	Süßwassersediment	5,45 mg/kg
	Meeresediment	0,545 mg/kg
	Mikroorganismen in Kläranlage	10000 mg/l
	Boden	0,946 mg/kg
<b>100-51-6</b>	<b>Benzylalkohol</b>	
	Süßwasser	1 mg/l
	Meerwasser	0,1 mg/kg
	Süßwassersediment	5,27 mg/kg
	Meeresediment	0,527 mg/kg
	Mikroorganismen in Kläranlage	39 mg/l
	Boden	0,456 mg/kg

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

##### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeigneter Handschuhtyp NBR (Nitrilkautschuk) 0,4 mm, Durchbruchzeit >480 min

##### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

##### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	ca. 0 °C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt:	>100 °C
Entzündbarkeit:	nicht anwendbar
Explosionsgefahren	Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
pH-Wert (bei 20 °C):	ca. 8
Dynamische Viskosität (bei 20 °C):	74 mPa·s
Kinematische Viskosität:	67 mm <sup>2</sup> /s
Auslaufzeit:	Daten nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit:	leicht löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	nicht bestimmt
Dampfdruck (bei 20 °C):	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dampfdichte:	nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt  
Festkörpergehalt: nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Hitze
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
Oxidationsmittel
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

11.1 **Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Akute Toxizität**

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) 453,3 mg/kg

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
367-51-1	<b>Natriumthioglykolat</b>				
	oral	LD50 51 mg/kg	Ratte	OECD 423	
	dermal	LD50 1001 mg/kg		OECD 402	
	inhalativ (4h) Dampf	LC50 >2729 mg/l	Ratte	OECD 403	
68891-38-3	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		

**Reiz- und Ätzwirkung**

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Natriumthioglykolat)

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

Das Produkt ist nicht ökotoxisch

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
<b>367-51-1</b>	<b>Natriumthioglykolat</b>					
	Akute Fischtoxizität	LC50 >100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regebogenforelle)	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 >100 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus	OECD 301B	
	Akute Crustaceotoxizität	EC50 38 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 201	
	Akute Bakterientoxizität	EC50 530 mg/l	3h		OECD 209	
<b>68891-38-3</b>	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>					
	Akute Fischtoxizität	LC50 >1 mg/l	96h	Brachydanio rerio (Zebrafisch)	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50 27,7 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceotoxizität	EC50 7,4 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Algentoxizität	NOEC 0,95 mg/l	3d	Algen		

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

CAS-Nr.	Bezeichnung	Wert	d	Quelle
	Methode			
	Bewertung			
<b>367-51-1</b>	<b>Natriumthioglykolat</b>			
	OECD 201 B	60%		
<b>68891-38-3</b>	<b>Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz</b>			
	OECD 302 B	>80%		
	Biologisch leicht abbaubar (nach OECD Kriterien)			
	OECD 301 E	95%		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD Kriterien)			

12.3 **Bioakkumulationspotenzial**  
Das Produkt wurde nicht geprüft

**Verteilungskoeffizient n-Okтанol/Wasser**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
367-51-1	Natriumthioglykolat	-2,99

12.4 **Mobilität im Boden**  
Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6 **Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7 **Andere schädliche Wirkungen**  
Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Wassergefährdungsklasse 1 - schwach wassergefährdend

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel Produkt**

200129

SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

**Handelsname:** RIM-CLEAN  
**Überarbeitet am:** 02.04.2024  
**Version:** 3.1 DE

**Art.-Nr.:** 4014  
**Datum des Inkrafttretens:** 02.04.2024  
**Ersetzt Version:** 3.0 DE

**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung**

150110

VERPACKUNGSABFALL, AUFSaugMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- 14.1 **UN-Nummer:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
- 14.3 **Transportgefahrenklasse:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
- 14.4 **Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
- 14.5 **Umweltgefahren**  
UMWELTGEFÄHRDEND: Nein
- 14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**  
Es liegen keine Informationen vor.
- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**  
Nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften**

**Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII)**

Eintrag 3, Eintrag 75

**Zusätzliche Hinweise**

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung:

Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Handelsname: RIM-CLEAN  
Überarbeitet am: 02.04.2024  
Version: 3.1 DE

Art.-Nr.: 4014  
Datum des Inkrafttretens: 02.04.2024  
Ersetzt Version: 3.0 DE

## Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Acute Tox. 4; H302	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.