Seite 1 von 10 Ausgabedatum: 2. September 2025

SDB Version: 1.0

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Verfasst in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission.

1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator:

Produktname: ROG RG-07 Wärmeleitpaste (ROG RG-07 Thermal Paste)

Den eindeutigen Rezepturidentifikator (UFI): Nicht anwendbar.

Nanoformen: Nicht anwendbar.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Information anwendbar. Nutzungsbeschränkungen: Verwenden Sie es nicht in einer Anwendung, die Lebensmittel kontaminieren kann oder Schaden für die menschliche Gesundheit führen kann.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant: Dong Guan KinYet Metal Products Co., LTD. Adresse: #38, Weijian Road, ChaShan Town.DongGuan, China

Postleitzahl: 523382 Tel: +86-13416627610 E-Mail: jin@antiowinner.com

1.4. Notrufnummer:

Notrufnummer: +86-13416627610 Öffnungszeiten: 8:00am to 5:00pm

Sonstige Angaben: --

2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411

2.1.2. Sonstige Angaben: Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Nicht anwendbar

Gefahrenhinweise:

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise für Antwort:

Seite 2 von 10 Ausgabedatum: 2. September 2025

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

Sicherheitshinweise für Lagerung:

Keine besonderen Anforderungen.

Sicherheitshinweise für Entsorgung:

P501: Entsorgung des Inhalts/ Behälter entspricht den örtlichen und nationalen Vorschriften. (Es wird empfohlen, den Abfall zu recyceln und wiederzuverwenden).

2.3 Sonstige Gefahren

Der Stoff entspricht den Kriterien für vPvB und PBT gemäß Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII: Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

Der Stoff wurde als Stoff mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 identifiziert: Dieses Produkt enthält keine Substanz, die als endokrinschädigend definiert wurde.

Andere Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen, aber zu den Gesamtgefahren des Stoffes oder Gemisches beitragen können: Nicht gefunden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

.Produktbeschreibung: Stoffe (); Gemische ($\sqrt{}$)

Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-	REACH-	%	Einstufung	SCL,
			Nr.	Registrie	[Gew.]	gemäß	M-Faktor,
				rungs-		Verordnung (EG)	ATE
				Nr.		Nr. 1272/2008	
						(CLP)	
Aluminium			013-00			Flam. Sol. 1; H228	Nicht
	7429-90-5	231-072-3			40-65	Water-react. 2;	
Aluminum			2-00-1			H261	anwendbar
Poly							
(Dimethylsiloxan)	9016-00-6	618-493-1			10-15	Nicht klassifiziert	Nicht
Poly	9010-00-0	018-493-1			10-13	Michi Kiassifizieri	anwendbar
(dimethylsiloxane)							
						Aquatic Acute 1;	
Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5	030-01		10.15	H400	Nicht
Zinc oxide	1314-13-2	213-222-3	3-00-7		10-15	Aquatic Chronic 1;	anwendbar
						H410	
Geheime Zutat					2.5	Night bloodfrient	Nicht
Secret ingredient					2-5	Nicht klassifiziert	anwendbar

Nanoformen: Sie ist für dieses Produkt nicht anwendbar. Dieses Produkt ist kein Nanometer-Material und enthält keinen Inhaltsstoff in Nanoform.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Anmerkungen: Erste-Hilfe-Maßnahmen sind in der Tat notwendig. Bitte zeigen SDB -Ärzten.

Seite 3 von 10 Ausgabedatum: 2. September 2025

Nach Inhalation: Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und in einer geeigneten Position für die Atmung. Ärztliche Hilfe holen, wenn man sich unwohl fühlt.

Nach Hautberührung: Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenberührung: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Induzieren das Erbrechen nicht ohne professionelle Anleitung. Ärztliche Hilfe holen, wenn man sich unwohl fühlt.

Selbstschutz des Ersthelfers: Tragen Sie Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz, falls nötig.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Akute Wirkung: Nicht gefunden. Verzögerte Wirkung: Nicht gefunden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung vornehmen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wasserspray, Schaum, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Verstärkte Flüssigkeit (gerader Strom).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Das Produkt ist nicht entflammbar, keine besondere Gefahr. **Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Gefährliche Verbrennungsprodukte: Metalloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Löschen Sie das Feuer aus der Windrichtung, und die Löschmethode sollte der Situation in der Umgebung angemessen sein. Kühlen Sie mit dem Sprühwasser den umliegenden Einrichtungen usw.

Entfernen Sie den Behälter aus dem Brandbereich, falls dies gefahrlos wäre.

Besondere Massnahmen für das Brandbekämpfungspersonal: Feuerwehrleute müssen ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzausrüstung tragen. Prüfen Sie vor dem Einsatz, ob sich die Schutzausrüstung in gutem Zustand befindet.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Schutzausrüstungen: Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 angegeben.

In Notfällen anzuwendende Verfahren: Berühren Sie keine beschädigten Behälter oder verschüttetes Material, es sei denn, Sie tragen geeignete Schutzkleidung. Leck stoppen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Behindern Sie das saubere Abwasser in die öffentlichen Abwasserkanälen und offenen Gewässern. Beachten Sie die lokalen und nationalen Gesetze und Vorschriften.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:

Wenig Verschüttung:

Wischen auf oder absorbieren mit einem inerten trockenen Material (z.B. Sand, trockener Kalk) und werfen in einem entsprechend gekennzeichneten Abfallbehälter.

Viel Verschüttung:

Isolieren Sie den kontaminierten Bereich und stellen Sie Warnschilder auf. Es wird empfohlen, dass das für die Reaktion auf Notfälle zuständige Personal Schutzkleidung trägt. Verschüttetes Material nicht berühren.

Seite 4 von 10 Ausgabedatum: 2. September 2025

Auffangen durch Eindämmen oder Ausheben von Gruben. Die Behälter sollten eindeutig für die Wiederverwertung oder die Entsorgung als Abfall gekennzeichnet sein.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Die weitere Information entnehmen Sie bitte von der Abschnitt 8 bis Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Einatmen von Staub/Rauch vermeiden.

Waschen die Hände gründlich nach der Handhabung.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technical measures and storage conditions: Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Unverträgliche Materialien: Keine Information anwendbar.

Verpackung: Keine Information anwendbar.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Gut belüftet und trocken.

Lagerungsklasse: Klasse 12.

Weitere Information über Lagerungsbedingung: Der Lagerraum sollte mit der richtigen Ausstattung für das zufällige Feuer ausgestattet werden.

7.3. Spezifische Endanwendungen: Keine Information anwendbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1.Zu überwachende Parameter:

		0.2 mg/m³, einatembarer Feinstaub	
	ACGIH TLV-TWA	(Nanopartikel)	
	ACGIN ILV-I WA	2.5 mg/m³, einatembarer Feinstaub (feine	
		Partikel)	
	Austria-TWA	10 mg/m³ (einatembare Fraktion)	
	Denmark-TWA	5 mg/m³ (einatembares Aerosol)	
A1 : : (CAS 7420 00 5)	France-TWA	10 mg/m³(einatembares Aerosol)	
Aluminium (CAS: 7429-90-5)	Germany-TWA	4 mg/m³ (einatembare Fraktion)	
	Hungary-TWA	6 mg/m³ (alveolengängiges Aerosol)	
	Ireland-TWA	1 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)	
	Latvia-TWA	2 mg/m³	
	Poland-TWA	2.5 mg/m³ (einatembare Fraktion)	
	Switzerland-TWA	3 mg/m³(alveolengängiges Aerosol)	
	United Kingdom-TWA	10 mg/m³(einatembare Fraktion)	
	ACGIH TLV-TWA	2 mg/m^3	
7:	Belgium-TWA	2 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)	
Zinkoxid (CAS: 1314-13-2)	Finland-TWA	2 mg/m^3	
	Hungary-TWA	5 mg/m^3	

Latvia-TWA	0.5 mg/m^3	•
Norway-TWA	5 mg/m ³	
Poland-TWA	5 mg/m³ (einatembare Fraktion)	

8.2.Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Behandeln das Produkt nur unter Bedingungen, bei denen eine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.

Verwenden eine explosionsgeschützte Belüftung, um die Luftkonzentration des Produkts zu kontrollieren.

Montieren die Augenwaschanlage und die Sicherheitsdusche in der Nähe des Handhabungs- und Lagerbereichs.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz: Benutzen Sie undurchlässige Gummihandschuhe.



Augenschutz: Tragen Sie Schutzbrille, wenn Dampf oder Rauch während der Verarbeitung oder der Arbeit für eine lange Zeit erzeugt werden kann.



Atemschutz: Verwenden Sie eine zugelassene und qualifizierte Gasmaske, wenn die Konzentration in der Luft den angegebenen Grenzwert überschreitet oder unangenehme Symptome auftreten.



Körperschutz: Es wird empfohlen, allgemeine Arbeitskleidung zu tragen.



Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Hände waschen vor den Pausen und bei Arbeitsende.

8.2.3. Kontrolle der Umweltexposition:

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Klebrige Paste
Farbe	grau

Geruch	Geruchslos
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten vorhanden
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	>700°C
Entzündbarkeit	Keine Daten vorhanden
Untere und obere Explosionsgrenze	Keine Daten vorhanden
Flammpunkt	Keine Daten vorhanden
Zündtemperatur	Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur	Keine Daten vorhanden
pH-Wert	6-8
Kinematische Viskosität	Keine Daten vorhanden
Löslichkeit	Keine Daten vorhanden
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Keine Daten vorhanden
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden
Dichte	2.6 g/cm ³ (25°C)
Relative Dichte	Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte	Keine Daten vorhanden
Partikeleigenschaften	Keine Daten vorhanden

9.2. Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen, wenn es wie vorgeschrieben/angegeben gelagert und gehandhabt wird.
- **10.2.**Chemische Stabilität: Dieses Produkt ist unter den normalen Umgebungen und erwarteten Lagerungen und Handhabungsbedingungen von Temperatur und Druck stabil.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen, wenn es wie vorgeschrieben/angegeben gelagert und gehandhabt wird.
- **10.4. Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Information anwendbar.
- 10.5. Unverträgliche Materialien: Keine Information anwendbar.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Stoffname	CAS Nr.	LD 50/LC 50 (Mittlere letale Dosis)
Aluminium	7429-90-5	Akute Toxizität (Oral) LD ₅₀ >15,900 mg/kg (Ratte)
		Datenquelle: ECHA
Zinkoxid	1314-13-2	Akute Toxizität (Oral) LD ₅₀ >5,000 mg/kg (Ratte)
		Datenquelle: ECHA
		Akute Toxizität (Dermal) LD ₅₀ >2,000 mg/kg (Ratte)
		Datenquelle: ECHA
Poly (Dimethylsiloxan)	9016-00-6	Keine Daten vorhanden

Geheime Zutat		Keine Daten vorhanden	
Das gesamte Produkt		Akute Toxizität (Oral) LD ₅₀ >2,000 mg/kg (Berechneter Wert)	
		Akute Toxizität (Dermal) LD ₅₀ >2,000 mg/kg (Berechneter Wert)	
Klassifizierung des gesamten Produkts		Nicht klassifiziert	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Keine Einstufung für dieses Produkt. Schwere Augenschädigung/-reizung: Keine Einstufung für dieses Produkt. Keine Einstufung für dieses Produkt. Sensibilisierung des Atemwege: Sensibilisierung der Haut: Keine Einstufung für dieses Produkt. Keimzellmutagenität: Keine Einstufung für dieses Produkt. Karzinogenität: Keine Einstufung für dieses Produkt. Reproduktionstoxizität: Keine Einstufung für dieses Produkt. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Keine Einstufung für dieses Produkt.

einmaliger Exposition:

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Keine Einstufung für dieses Produkt.

wiederholter Exposition:

Aspirationsgefahr: Keine Einstufung für dieses Produkt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften: Dieses Produkt enthält keine Substanz, die als endokrinschädigend definiert wurde.

11.2.2.Sonstige Angaben: Keine Information vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Aluminium (CAS: 7429-90-5):

96h-LC₅₀: 44.8 mg/L, Fisch (Pimephales promelas) (ECHA)

Zinkoxid (CAS: 1314-13-2):

96h-LC₅₀: 0.82 mg/L, Fisch (Oncorhynchus kisutch) (ECHA) 25d-NOEC: 0.036 mg/L, Fisch (Oncorhynchus mykiss) (ECHA)

96h-LC₅₀: 0.43 mg/L, wirbellose Wassertiere (Tigriopus japonicus) (ECHA) 21d-NOEC: 0.074 mg/L, wirbellose Wassertiere (Daphnia magna) (ECHA)

72h-EC₅₀: 0.69 mg/L, algen (Desmodesmus subspicatus) (ECHA)

Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 (EU CLP)

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1 (EU CLP)

Klassifizierung des gesamten Produkts: Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2

- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden.
- 12.4. Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.
- 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften: Dieses Produkt enthält keine Substanz, die als endokrinschädigend definiert wurde.
- 12.7. Andere schädliche Wirkungen: Keine Information anwendbar.
- 12.8. Sonstige Angaben: Keine Information anwendbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung:

Es wird empfohlen, den Abfall zu recyceln und wiederzuverwenden.

Nach dem Inhalt vollständig entfernt werden, entsorgen Sie den Behälter als gefährliche oder spezielle Abfälle.

Abfallcodes/Abfallbezeichnungen gemäß LoW:

EWC code: 13 03 10

In anderen Ländern können unterschiedliche Bedingungen gelten. Alle nationalen und lokalen Gesetze müssen berücksichtigt werden

13.1.2. Für die Abfallbehandlung relevante Angaben:

Kleben Sie ein Etikett auf dem Behälter, die die möglichen Gefahren des Abfalls beschreibt...

13.1.3. Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben:

Leiten die Abwasser ohne Behandlung nicht in die Kanalisation ab.

13.1.4. Sonstige Empfehlungen zur Entsorgung: Jegliche experimentale Entsorgung muss in Übereinstimmung mit Land, lokalen, staatlichen und bundesstaatlichen Gesetze und Vorschriften sein.

14. Angaben zum Transport

DOT/ Luftverkehr-IATA/ICAO/Seeverkehr-IMO/IMDG.:

Hinweis

Die Waren sind gemäß der aktuellen 66. Ausgabe 2025 der IATA-Gefahrgutvorschriften nicht als gefährlich eingestuft.

Für den Lufttransport: Das Produkt unterliegt gemäß Sonderbestimmung A197 keinen weiteren Bestimmungen der IATA-DGR.

Für den Seetransport: Das Produkt unterliegt gemäß Bestimmung 2.10.2.7 des IMO-IMDG-Codes keinen weiteren Bestimmungen.

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht anwendbar.
- **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar.
- 14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht anwendbar.
- **14.4.** Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.
- 14.5. Zugewiesenes Piktogramm: Nicht anwendbar.
- 14.6. Umweltgefahren (Meeresschadstoff (Ja/Nein)): Ja
- 14.7. EMS Nr.: Nicht anwendbar.

14.8. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Überprüfen Sie, ob das Paket abgeschlossen oder vor dem Transport versiegelt; Stellen sicher, dass keine Schäden der Pakete und verhindern Herunterfallen beim Transport; Das Transportfahrzeug sollte mit Einrichtungen für die Brandbekämpfung und zufällige Freisetzung ausrüsten; Transportieren dieses Produkt NICHT zusammen mit unverträglichen Stoffen; Halten Sie die Güter fern vom Feuer und Gebieten mit hoher Temperatur bei Zwischenpausen.

14.9. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht anwendbar

Seite 9 von 10 Ausgabedatum: 2. September 2025

15. Rechtsvorschriften

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

Kandidatenliste der Stoffe, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß ECHA sind: Nicht gelistet.

REACH Vorschrift Anhang XVII Vorschriftliste: Nicht gelistet.
REACH Vorschrift Anhang XIV Berechtigungsliste: Nicht gelistet.

Deutschland – WGK: WGK-2.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt worden.

15.3. Andere relevanten Regeln:

40 CFR-Teil 355 (äußerst gefährliche Stoffe): Nicht gelistet.

Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (EPCRA) Abschnitt 313 Chemikalien:

Stoffname	CAS-Nr.	% [Gew.]	SARA 313 - Schwellenwerte %
Aluminium	7429-90-5	40-65	1
Zinkoxid	1314-13-2	10-15	1

Kalifornische Proposition 65:

Stoffname	CAS-Nr.	Typ der Toxizität
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar

Toxische Substanz Kontrolle Akt (TSCA):

Stoffname	CAS-Nr.	TSCA
Aluminium	7429-90-5	Gelistet
Zinkoxid	1314-13-2	Gelistet
Poly (Dimethylsiloxan)	9016-00-6	Nicht gelistet

Gesetz zur Wasserrein:

Zutaten	CWA - meldepflichtige Mengen	CWA – Gefährliche Stoffe	CWA - Wichtige Schadstoffe	CWA - Giftige Schadstoffe
Zinkoxid (CAS: 1314-13-2)		Gelistet	Nicht gelistet	Gelistet

Krebserzeugende Kategorien: Nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Arbeitgeber sollte diese Information nur als Ergänzung zur anderen Information gesammelt von sie, und sollte unabhängig urteilen, ob die Information für die Anwendung geeignet ist und ob die das Gesundheit und Sicherheit der Arbeitsnehmer schützen kann. Diese Information ist ohne Garantie geliefert. Bei jeder Verwendung des Produktes, die nicht mit diesem Sicherheitsdatenblatt übereinstimmt, oder in Kombination mit einem anderen Produkt oder Prozess ist, liegt die Verantwortung bei dem Anwender.

Referenz:

EG Nr.1907/2006 (REACH) EG Nr. 1272/2008 (CLP)

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

Für vollständigen Text der Gefahren- und EU-Gefahrenhinweise:		
Aquatic Chronic 2; H411	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren
(EG) 111. 12/2/2000	
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsmethode

Ausführliche Beschreibung einiger Akronyme:

CAS-Chemische Abstrakte Dienstleistung

EINECS-Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

IMO-Internationale Seeschifffahrtsorganisation

IMDG-Internationale gefährliche Güter mit Seeschiffen

IATA-Internationale Luftverkehrsverband

ICAO-Internationale Zivilluftfahrtorganisation

TSCA-Toxische Substanz Kontrolle Akt

OSHA-Arbeitssicherheit und Gesundheitsbehörde

ACGIH- Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

Das Ausgabedatum: den: 2. September 2025

SDB Version: 1.0

The company authoring this SDS: LINAN KEDA Certification Technology Consulting Co., Ltd.

Address: Rm. 310, Bldg.B, Lin'an Branch, the Pilot and Comprehensive Cross-Border E-commerce Zone (Hangzhou), #68

Huaqiao Rd., Jincheng Sub-district, Lin'an City, Zhejiang PR., China.

Websites: www.sds-gov.com www.ctmsds.com www.sds-reg.com

Tel: +86-571-61101910 **Email:** ctmsds@163.com

