

## Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Robla Solo Mil-Laufreiniger

#### Gefahrbestimmende Komponenten

Ammoniak 25%

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

# Verwendung des Stoffs/Gemischs

Laufreiniger

#### **Bemerkung**

UFI: 212D-K1SD-J008-YGGR

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

F.W.Klever Hauptstraße 20 D-84168 Aham

Telefon +49 (0) 8744 96 99 10 Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96 E-Mail info@ballistol.de Webseite www.ballistol.de

Auskunft gebender Bereich:

Qualitätssicherung

Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-Mail (fachkundige Person):

info@ballistol.de

#### \* 1.4 Notrufnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

# \* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufungsverfahren

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

Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

**STOT SE 3, H335** 

#### Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.



## **Robla Solo Mil-Laufreiniger**

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

08.01.2021 (4.8) ersetzt Fassung vom

#### \* 2.2 Kennzeichnungselemente

#### \* Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Gefahrbestimmende Komponenten

Ammoniak 25%

#### Gefahrenpiktogramme





GHS05

**Signalwort** 

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

#### Sicherheitshinweise

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 und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P501 Inhalt/Behälter Recycling zuführen

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1336-21-6	215-647-6	Ammoniak 25%	2.5 < 10 Gew- %	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1;	STOT SE 3;H335: C>=5%



## Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei intensivem Einatmen von Dämpfen sofort Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit:

Wasser

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Nach Verschlucken: Frühendoskopie zur Beurteilung eventuell aufgetretener Schleimhautläsionen in Ösophagus und Magen. Ggfs. Absaugung verbliebener Substanzreste.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Keine Daten verfügbar

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

# Zusätzliche Angaben

Produkt ist nicht brennbar

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Substanzkontakt vermeiden

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



## Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung

Reste mit Wasser abspülen.

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### Für Reinigung

Mit viel Wasser verdünnen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Das Produkt ist nicht:

Brennbar

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Vermeiden von:

Augenkontakt

Hautkontakt

# Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

#### Lagerklasse

8B Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

#### Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:

Nahrungs- und Futtermittel

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter



Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr. EG-Nr. Arbeitsstoff Arbeitsplatzgrenzwert

7664-41-7 231-635-3 Ammoniak 20 [ml/m³(ppm)]

14 [mg/m³]

Spitzenbegrenzung2(I) DFG, EU, Y TRGS 900

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Bei Bedarf: Schutzbrille

#### **Handschutz**

Handschuhe (laugenbeständig)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und Degradation.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

# Aggregatzustand

flüssig

# **Farbe**

orange

# Geruch

nach: Ammoniak

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich			
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt			Kein Flammpunkt - Messung wurde bis zur Siedetemperatur durchgeführt.
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	im Lieferzustand ca. 9 (20°C)		
Viskosität	nicht bestimmt		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		beliebig mischbar



#### ES WIRKT.

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

**Robla Solo Mil-Laufreiniger** 

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 5.0 (de) Version

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

Wert Methode Quelle, Bemerkung

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) nicht bestimmt

Dampfdruck

nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

0.954 g/cm³ (20°C) Druck 1013 hPa

Dichte und/oder relative Dichte Schüttdichte nicht anwendbar

Relative Dampfdichte Partikeleigenschaften nicht bestimmt nicht bestimmt

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Säure, konzentriert Oxidationsmittel, stark

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil

# \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### **Akute Toxizität**

## **Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	1070 mg/kg Spezies Ratte		Angaben beziehen sich auf das Lösemittel
Akute dermale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute inhalative Toxizität	1.4 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h		Ergebnis gilt für konz. Ammoniaklösung.



Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

**Tierdaten** 

Ergebnis / Bewertung Methode Quelle, Bemerkung

stark reizend. Spezies Kaninchen Ergebnis gilt für konz. Ammoniaklösung.

# Schwere Augenschädigung/-reizung

**Tierdaten** 

Ergebnis / Bewertung Methode Quelle, Bemerkung

stark reizend.

Spezies Kaninchen

Ergebnis gilt für konz. Ammoniaklösung

## Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

# Sensibilisierung der Haut

**Tierdaten** 

Ergebnis / Bewertung Dosis / Konzentration Methode Quelle, Bemerkung nicht sensibilisierend.

Ergebnis gilt für konz. Ammoniaklösung

Meerschweinchen

# Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

#### Karzinogenität

nicht bestimmt

# Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

#### **Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Sonstige Angaben

Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden. (Ames-Test negativ). Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vivo vorhanden. (Mikrokerntest negativ). Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1 Toxizität

#### **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	LC50: 0.23- 0.33 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h		Ergebnis gilt für konz. Ammoniaklösung.



Robla Solo Mil-Laufreiniger

1907/2006 (REACH)

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.

Ergebnis gilt für konz.

Ammoniaklösung.

Wirkdosis Methode, Bewertung Quelle, Bemerkung

Chronische (langfristige)

Fischtoxizität

nicht bestimmt

Akute (kurzfristige) Toxizität für

Krebstiere

EC50 53.5 mg/L Spezies Daphnia magna

(Großer Wasserfloh)

Testdauer 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

nicht bestimmt

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen

nicht bestimmt

Toxizität für Mikroorganismen

nicht bestimmt

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

## Zusätzliche Angaben

Das Abbauverhalten des Produktes wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde auf Grund von Angaben in der Literatur gemacht.

Das Verhalten des Produktes in Kläranlagen wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde auf Grund von Angaben in der Literatur gemacht.

Die Ökotoxische Wirkung des Produktes wurde nicht geprüft. Die Aussage hierzu wurde auf Grund von Angaben in der Literatur gemacht.

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in die Kläranlage ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt Abfallbezeichnung

060205 \* andere Basen



#### ES WIRKT.

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

**Robla Solo Mil-Laufreiniger** 

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Mit Salzsäure oder Schwefelsäure neutralisieren. Mit Wasser verdünnen.

## Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.

#### Bemerkung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	-	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren	- Nein	- Nein	- Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## Landtransport (ADR/RID)

#### Bemerkung

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

# Seeschiffstransport (IMDG)

# **Bemerkung**

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

## **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

#### **Bemerkung**

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- **Nationale Vorschriften**
- Wassergefährdungsklasse (WGK) deutlich wassergefährdend (WGK 2) AwSV vom 18.04.2017

deutlich wassergefährdend



# Robla Solo Mil-Laufreiniger

Druckdatum 20.12.2022 Bearbeitungsdatum 20.12.2022 Version 5.0 (de)

ersetzt Fassung vom 08.01.2021 (4.8)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

#### Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

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.

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

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

#### Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert