



Bearbeitung: 13 Nov 2020

SICHERHEITSDATENBLATT

SECTION 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: MaXalami Wurstwasser 4tube
- Produktcode: MaXalami Wurstwasser 4tube

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

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: REIFENDICHTMITTEL

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Name des Lieferanten: MaXalami GmbH
- Anschrift des Lieferanten: Walmburgstraße 27
83242 Reit im Winkl
Germany
- Telefon: +498640-9809793
- Fax: +496195-8060561
- Website: www.MaXalami.com
- Verantwortliche Person: Max Friedrich
- Email: Info@maxalami.de

1.4 Notrufnummer

- Notruftelefon: +498640-9809793 (09:00 - 17:00 Mo - Fr)

SECTION 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

- Keine

2.3 Sonstige Gefahren

- Keine

SECTION 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

SECTION 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)

3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

CAS Nr.: 107-21-1
EC Nr.: 203-473-3
Konzentration: <10%
Kategorien: Acute Tox. 4; STOT RE 2
Symbole: GHS07, GHS08, Xn
R/H-Sätze: H302, H373, R22

3.2.2 BRONOPOL

CAS Nr.: 52-51-7
EC Nr.: 200-143-0
Konzentration: <0.2%
Kategorien: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Symbole: GHS09, GHS05, GHS07
H-Sätze: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.3 disodium metasilicate

CAS Nr.: 6834-92-0
EC Nr.: 229-912-9
Konzentration: <1%
Kategorien: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
Symbole: GHS05;GHS07;C
R/H-Sätze: H314;H335;R34;R37

3.2.4 β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS Nr.: 90170-43-7
EC Nr.: 290-476-8
Konzentration: <0.5%
Kategorien: Eye Irrit. 2
Symbole: GHS07
H-Sätze: H319

SECTION 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Einatmung

Den Patienten an die frische Luft bringen

4.1.2 Kontakt mit den Augen

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

4.1.3 Kontakt mit der Haut

Alle verunreinigten Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen und die betroffenen
Hautstellen ausgiebig mit Wasser nass halten. Nachher mit Seife und Wasser waschen

4.1.4 Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen

SECTION 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

Reichlich Wasser zu trinken geben

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- 4.2.1 Einatmung
Kann Reizung verursachen
- 4.2.2 Kontakt mit den Augen
Kann Reizung verursachen
- 4.2.3 Kontakt mit der Haut
Kann Reizung verursachen
- 4.2.4 Verschlucken
Kann Reizung verursachen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- 4.3.1 Einatmung
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.2 Kontakt mit den Augen
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.3 Kontakt mit der Haut
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.4 Verschlucken
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert

SECTION 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Atemgerät tragen

SECTION 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

SECTION 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (....)

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- Soviel verschüttetes Material wie möglich in einem sauberen Behälter sammeln, zum Wiedergebrauch oder zur Beseitigung
- Nach Beseitigung von verschüttetem Material gründlich waschen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 3, 8 und 13
-

SECTION 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Berührung mit Haut & Augen vermeiden
- Für genügend Ventilation sorgen
- Die entsprechenden Verfahren für den Umgang mit Chemikalien sollten eingesetzt werden

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
- Behälter dicht verschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Keine Information verfügbar
-

SECTION 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

- Für dieses Produkt gibt es keine empfohlenen oder etablierten Werte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Goggles



Gloves

SECTION 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen: Mischweiss, rosa, blau, grün, Flüssigkeit
- Geruch: Charakteristischer Geruch
- pH-Wert: 9 - 10
- Gefrierpunkt: -40 to -12
- Viskosität: N): nicht verfügbar
- Wasserlöslichkeit: N): nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

- Spezifische Schwerkraft: N): nicht verfügbar
-

SECTION 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine Information verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

- Unter normalen Bedingungen relativ stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine Information verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Keine speziellen Anforderungen

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine Information verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzungsprodukte können giftige und reizende Dämpfe einschließen
-

SECTION 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Keine Information verfügbar
-

SECTION 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

- 12.1.1 monoethylene glycol
 - IC50 (Algen): Unknown mg/l (72 hr)
 - EC50 (Daphnien): >100 mg/l (48 hr)
 - LC50 (Fische): 72860 mg/l (96 hr)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Information verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

- teilweise mischbar mit Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Keine Information verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

- Keine Information verfügbar
-

SECTION 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen

SECTION 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

- UN Nr.: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.3 Transportgefahrenklassen

- Gefahrenklasse: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

SECTION 15: Rechtsvorschriften

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

- Bezugnahme auf die gegenwärtigen ADR-Verordnungen
- Bezugnahme auf die gegenwärtigen CLP-Verordnungen
- Die ADR-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
- Die CLP-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zum EG-Verordnung 1907/2006-2015/830/EC bereitgestellt

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

SECTION 16: Sonstige Angaben

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R34: Verursacht Verätzungen. R37: Reizt die Atmungsorgane.

SECTION 16: Sonstige Angaben (....)

Disclaimer

- Die in diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung gestellten Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Anwendung, Lagerung und Handhabung des Produkts. Die Informationen entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, dennoch kann eine Garantie auf Korrektheit nicht gegeben werden. Diese Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden.

--- Ende des Sicherheitsdatenblatts ---
