

Datenblatt über Inhaltsstoffe

auch „Datenblatt für die Öffentlichkeit“ gemäß
Detergenzienverordnung EG-No. 648/2004;
Anhang VII Abschnitt D

Hersteller: MAERZ Muenchen KG
Bayerwaldstraße 7
D - 81737 München
Tel: +49(0)89 627 27 0
www.maerz.de

Produktnamen: **Maerz Muenchen Premium Merino Care**

Inhaltsstoffe: AQUA
COCO-GLUCOSIDE
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
SODIUM CHLORIDE
BENZYL ALCOHOL
LACTIC ACID
LANOLIN OIL
SILICA

INCI – Bezeichnungen und den chemischen Bezeichnungen enthält:
<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing>

Letzte Aktualisierung „Datenblatt für die Öffentlichkeit“: 13.05.2025

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 1 von 8

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

1.1. Produktidentifikator

Maerz Muenchen Premium Merino Care

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Textilreinigung Haushalt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname:	MAERZ Muenchen KG
Straße:	Bayerwaldstraße 7
Ort:	D-81737 München
Telefon:	+49(0)89 627 27 0
E-Mail:	info@maerz.de
Ansprechpartner:	Innendienst
Internet:	www.maerz.de

Telefon: +49(0)89 627 27 0

1.4. Notrufnummer:

Giftnotruf Erfurt: +49 (0) 361 / 730 730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208	Enthält Benzylalkohol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 2 von 8

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
110615-47-9	Lauryl Glucosid			5 - < 10 %
	600-975-8		21-1948941823-	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
68955-19-1	Schwefelsäure, mono-C12-18-alkyl ester, Na-Salz			1 - < 5 %
	273-257-1		01-2119490225-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
100-51-6	Benzylalkohol			< 1 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H302 H319 H317			

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
110615-47-9	600-975-8	Lauryl Glucosid	5 - < 10 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 12 - < 30		
68955-19-1	273-257-1	Schwefelsäure, mono-C12-18-alkyl ester, Na-Salz	1 - < 5 %
	oral: LD50 = 4010 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20		
100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	< 1 %
	oral: ATE 1200 mg/kg		

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

5 % - < 15 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, Konservierungsmittel (Benzyl alcohol).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

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**

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 3 von 8

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl
alkoholbeständiger Schaum.
Kohlendioxid (CO₂)
Löschrpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.
Gefährliche Zersetzungprodukte: Ruß. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.
Geeigneten Atemschutz verwenden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende****Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Nicht mischen mit anderen Chemikalien.
Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 4 von 8

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Lagertemperatur von 5°C bis 25°C

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegrenzungsfaktor	Hinweis	Art
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(l)	H, Y	TRGS 900

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz

Bei häufigerem Handkontakt Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) (EN 374)

Durchbruchszeit: >480 min

NBR 0,35 mm.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. (Naturfaser (z.B. Baumwolle) / hitzebeständige Synthetikfaser)

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C
Entzündbarkeit:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	nicht anwendbar
pH-Wert (bei 20 °C):	5 - 5,5
Kinematische Viskosität:	300 - 500 mm ² /s
Wasserlöslichkeit:	leicht löslich
Dichte (bei 20 °C):	1,00 - 1,02 g/cm ³

9.2. Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 5 von 8

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

Sublimationstemperatur: nicht bestimmt

Erweichungspunkt: nicht bestimmt

Pourpoint: 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.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
110615-47-9	Lauryl Glucosid				
	oral	LD50 mg/kg	>5000 Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000 Kaninchen		
68955-19-1	Schwefelsäure, mono-C12-18-alkyl ester, Na-Salz				
	oral	LD50 mg/kg	4010 Ratte	Echa	
100-51-6	Benzylalkohol				
	oral	ATE	1200 mg/kg		

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 6 von 8

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Benzylalkohol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: 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.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
110615-47-9	Lauryl Glucosid						
	Akute Fischtoxität	LC50 5,9 mg/l	96 h	Danio rerio (Zebrabärbling)			
	Akute Algentoxizität	ErC50 25 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 14 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
68955-19-1	Schwefelsäure, mono-C12-18-alkyl ester, Na-Salz						
	Akute Fischtoxizität	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpfen)	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

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.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 7 von 8

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSÄUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Überarbeitet am: 13.05.2025

Seite 8 von 8

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

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus

0,95 % (9,5 g/l)

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie
2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,4,9,12.

Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox: Akute Toxizität

Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält Benzylalkohol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Data sheet about ingredients

also "Data sheet for the public" according to
Detergents Regulation EC-No. 648/2004;
Annex VII, Section D

Manufacturer: MAERZ Muenchen KG
Bayerwaldstraße 7
D - 81737 München
Tel: +49(0)89 627 27 0
www.maerz.de

Product: **Maerz Muenchen Premium Merino Care**

Ingredients: AQUA
COCO-GLUCOSIDE
SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
SODIUM CHLORIDE
BENZYL ALCOHOL
LACTIC ACID
LANOLIN OIL
SILICA

INCI – names and the chemical names contains:

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing>

Last update "Data sheet for the public": 13.05.2025

Safety Data Sheet

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 1 of 8

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**1.1. Product identifier**

Maerz Muenchen Premium Merino Care

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**Use of the substance/mixture**

Textile cleaning household

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name:	MAERZ Muenchen KG
Street:	Bayerwaldstraße 7
Place:	D-81737 München
Telephone:	+49(0)89 627 27 0
E-mail:	info@maerz.de
Contact person:	Innendienst
Internet:	www.maerz.de

Telephone: +49(0)89 627 27 0

1.4. Emergency telephone number:

Giftnotruf Erfurt: +49 (0) 361 / 730 730

SECTION 2: Hazards identification**2.1. Classification of the substance or mixture****GB CLP Regulation**

This mixture is not classified as hazardous in accordance with GB CLP Regulation.

2.2. Label elements**GB CLP Regulation****Special labelling of certain mixtures**

EUH208	Contains benzyl alcohol. May produce an allergic reaction.
EUH210	Safety data sheet available on request.

2.3. Other hazards

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

SECTION 3: Composition/information on ingredients**3.2. Mixtures**

Safety Data Sheet

Maerz Muenchen KG

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 2 of 8

Relevant ingredients

CAS No	Chemical name			Quantity
	EC No	Index No	REACH No	
	Classification (GB CLP Regulation)			
110615-47-9	Lauryl glucoside			5 - < 10 %
	600-975-8		21-1948941823-	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts			1 - < 5 %
	273-257-1		01-2119490225-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
100-51-6	benzyl alcohol			< 1 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H302 H319 H317			

Full text of H and EUH statements: see section 16.

Specific Conc. Limits, M-factors and ATE

CAS No	EC No	Chemical name	Quantity
	Specific Conc. Limits, M-factors and ATE		
110615-47-9	600-975-8	Lauryl glucoside	5 - < 10 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 30 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 12 - < 30		
68955-19-1	273-257-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	1 - < 5 %
	oral: LD50 = 4010 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20		
100-51-6	202-859-9	benzyl alcohol	< 1 %
	oral: ATE 1200 mg/kg		

Labelling for contents according to Regulation (EC) No 648/2004

5 % - < 15 % non-ionic surfactants, < 5 % anionic surfactants, preservation agents (Benzyl alcohol).

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

After inhalation

Provide fresh air.

After contact with skin

After contact with skin, wash immediately with plenty of water and soap.

After contact with eyes

Rinse immediately carefully and thoroughly with eye-bath or water.

After ingestion

Rinse mouth immediately and drink plenty of water.

Do NOT induce vomiting.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No information available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Safety Data Sheet

Maerz Muenchen KG

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 3 of 8

Suitable extinguishing media

Water spray jet
alcohol resistant foam.
Carbon dioxide (CO₂)
Extinguishing powder

Unsuitable extinguishing media

Full water jet

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Burning produces heavy smoke.
Hazardous decomposition products: carbon black. Danger of serious damage to health by prolonged exposure.
Use appropriate respiratory protection.

5.3. Advice for firefighters

Co-ordinate fire-fighting measures to the fire surroundings.

Additional information

Collect contaminated fire extinguishing water separately. Do not allow entering drains or surface water.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General advice

Use personal protection equipment.
Avoid contact with skin, eyes and clothes.

6.2. Environmental precautions

Do not allow to enter into surface water or drains.
Do not allow to enter into soil/subsoil.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Other information

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents).
Treat the recovered material as prescribed in the section on waste disposal.

6.4. Reference to other sections

Personal protection equipment: see section 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Advice on safe handling

Avoid contact with skin, eyes and clothes.
Do not mix with other chemicals.
Wear personal protection equipment (refer to section 8).
When using do not eat, drink or smoke.
Use only in well-ventilated areas.
Do not breathe gas/fumes/vapour/spray.

Advice on protection against fire and explosion

No special fire protection measures are necessary.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Requirements for storage rooms and vessels

Keep container tightly closed.

Hints on joint storage

No special measures are necessary.

Safety Data Sheet

Maerz Muenchen KG

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 4 of 8

Further information on storage conditions

Follow the instructions for use on the label.

Storage temperature from 5°C to 25°C

Protect from sunlight.

7.3. Specific end use(s)

There are no data available on the mixture itself.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

8.2. Exposure controls

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Eye protection: not required.

Hand protection

By long-term hand contact Wear suitable gloves.

Suitable material: NBR (Nitrilkautschuk) (EN 374)

Breakthrough time: >480 min

NBR 0,35 mm.

Use protective skin cream before handling the product.

Skin protection

Wear anti-static footwear and clothing (Natural fibres (e.g. cotton) / heat-resistant synthetic fibres)

Respiratory protection

Usually no personal respiratory protection necessary.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state:	Liquid
Colour:	colourless
Odour:	characteristic
Melting point/freezing point:	not determined
Boiling point or initial boiling point and boiling range:	100 °C
Flammability:	not applicable
Flash point:	not applicable
Auto-ignition temperature:	not applicable
Decomposition temperature:	not applicable
pH-Value (at 20 °C):	5 - 5,5
Viscosity / kinematic:	300 - 500 mm ² /s
Water solubility:	easily soluble
Density (at 20 °C):	1,00 - 1,02 g/cm ³

9.2. Other information

Information with regard to physical hazard classes

Sustained combustibility: No data available

Other safety characteristics

Evaporation rate:	not determined
Solid content:	not determined
Sublimation point:	not determined
Softening point:	not determined
Pour point:	not determined

Safety Data Sheet

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 5 of 8

SECTION 10: Stability and reactivity**10.1. Reactivity**

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.2. Chemical stability

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reaction when handled and stored according to provisions.

10.4. Conditions to avoid

The product is stable under storage at normal ambient temperatures.

10.5. Incompatible materials

No information available.

10.6. Hazardous decomposition products

No known hazardous decomposition products.

SECTION 11: Toxicological information**11.1. Information on hazard classes as defined in GB CLP Regulation****Acute toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

ATEmix calculated

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapour) > 20 mg/l; ATE (inhalation dust/mist) > 5 mg/l

CAS No	Chemical name				
	Exposure route	Dose	Species	Source	Method
110615-47-9	Lauryl glucoside				
	oral	LD50 mg/kg	>5000 Rat		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000 Rabbit		
68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts				
	oral	LD50 mg/kg	4010 Rat	Echa	
100-51-6	benzyl alcohol				
	oral	ATE	1200 mg/kg		

Irritation and corrosivity

Skin corrosion/irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.

Serious eye damage/eye irritation: Based on available data, the classification criteria are not met.

Sensitising effects

Based on available data, the classification criteria are not met.

Contains benzyl alcohol. May produce an allergic reaction.

Carcinogenic/mutagenic/toxic effects for reproduction

Germ cell mutagenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

Reproductive toxicity: Based on available data, the classification criteria are not met.

STOT-single exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

Safety Data Sheet

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 6 of 8

STOT-repeated exposure

Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard

Based on available data, the classification criteria are not met.

11.2. Information on other hazards**Endocrine disrupting properties**

There are no data available on the preparation/mixture itself.

SECTION 12: Ecological information**12.1. Toxicity**

Based on available data, the classification criteria are not met.

CAS No	Chemical name						
	Aquatic toxicity	Dose	[h] [d]	Species	Source	Method	
110615-47-9	Lauryl glucoside						
	Acute fish toxicity	LC50 5,9 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafish)			
	Acute algae toxicity	ErC50 25 mg/l	96 h	Desmodesmus subspicatus			
	Acute crustacea toxicity	EC50 14 mg/l	48 h	Daphnia magna (Big water flea)			
68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts						
	Acute fish toxicity	LC50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Common Carp)	Lieferant		
	Acute crustacea toxicity	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Big water flea)	Lieferant		

12.2. Persistence and degradability

The surfactants contained in this mixture comply with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents.

12.3. Bioaccumulative potential

No indication of bioaccumulation potential.

12.4. Mobility in soil

The product has not been tested.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to UK REACH.

12.6. Endocrine disrupting properties

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

12.7. Other adverse effects

No information available.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Disposal recommendations**

Dispose of waste according to applicable legislation.

Delivery to an approved waste disposal company.

List of Wastes Code - residues/unused products

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

Safety Data Sheet

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 7 of 8

List of Wastes Code - contaminated packaging

150102 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); plastic packaging

Contaminated packaging

Non-contaminated packages may be recycled.

SECTION 14: Transport information**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN number or ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN proper shipping name:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transport hazard class(es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Packing group:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Inland waterways transport (ADN)**14.1. UN number or ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN proper shipping name:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transport hazard class(es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Packing group:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Marine transport (IMDG)**14.1. UN number or ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN proper shipping name:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transport hazard class(es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Packing group:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN number or ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN proper shipping name:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transport hazard class(es):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Packing group:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Environmental hazards

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS:

No

14.6. Special precautions for user

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No dangerous good in sense of this transport regulation.

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****EU regulatory information**

Restrictions on use (REACH, annex XVII):

Entry 75

Directive 2004/42/EC on VOC in paints and varnishes:

0,95 % (9,5 g/l)

Information according to Directive 2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

National regulatory information

Employment restrictions:

Observe restrictions to employment for juveniles according to the 'juvenile work protection guideline' (94/33/EC).

Water hazard class (D):

1 - slightly hazardous to water

Safety Data Sheet

according to UK REACH Regulation

Maerz Muenchen Premium Merino Care

Revision date: 13.05.2025

Page 8 of 8

15.2. Chemical safety assessment

Chemical safety assessments for substances in this mixture were not carried out.

SECTION 16: Other information

Changes

This data sheet contains changes from the previous version in section(s): 2,4,9,12.

Abbreviations and acronyms

Acute Tox: Acute toxicity
Skin Irrit: Skin irritation
Eye Dam: Eye damage
Eye Irrit: Eye irritation
Skin Sens: Skin sensitisation
Aquatic Chronic: Chronic aquatic hazard

Relevant H and EUH statements (number and full text)

H302	Harmful if swallowed.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
EUH208	Contains benzyl alcohol. May produce an allergic reaction.
EUH210	Safety data sheet available on request.

Further Information

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

(The data for the relevant ingredients were taken respectively from the last version of the sub-contractor's safety data sheet.)