







www.mafra.com

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: PRIMUS
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Lebenszyklusstadien
- C Verwendung durch Verbraucher
- PW Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender
- Verwendungssektor
- SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher
- SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
- **Produktkategorie** PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Allzweckreiniger
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

MA-FRA S.p.A. a Socio Unico

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel.+39 023569981

mafra@mafra. it

- Auskunftgebender Bereich:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Notrufnummer:

Europäische Notrufnummer : 112

Giftnotruf Berlin Tel.: +49 (0)30 / 19240 (Notfall) und 30686- 735 (allgemeine Anfragen)

Giftnotruf München Tel.: +49 (0)89 / 19240
In case of accident call the emergency number 112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- Gefahrenpiktogramme



GHS05

- Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Kaliumhydroxid

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 1)

Tetranatriumethylendiamintetraacetat

- Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

•		
- Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 68439-57-6	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	5-10%
EINECS: 270-407-8	📀 Eye Dam. 1, H318; 🕠 Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 64-02-8	Tetranatriumethylendiamintetraacetat	3-5%
EINECS: 200-573-9 Reg.nr.: 01-2119486762-27	♦ STOT RE 2, H373; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 51981-21-6	glutamic acid, N,N-diacetic acid, tetrasodium salt	3-5%
Reg.nr.: 01-2119493601	� Met. Corr.1, H290	1
CAS: 78330-20-8	Ethoxy Alchol C9-C11	3-5%
EG-Nummer: 616-607-4	🔷 Eye Dam. 1, H318; 🐠 Acute Tox. 4, H302	1
CAS: 2809-21-4	1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid	1-<3%
EINECS: 220-552-8	📀 Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318; 🕠 Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119510391-53		
CAS: 1310-58-3	Kaliumhydroxid	1-<3%
EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	♠ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; ♠ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 111-76-2	Butylglykol	1-<3%
EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 1310-73-2	Natriumhydroxid	<1%
EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27	♦ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	

- Verordnung (EG) Nr. 648/2004

anionische Tenside	≥5 - <15%
EDTA und dessen Salze, Polycarboxylate, nichtionische Tenside, Phosphonate, Duftstoffe (CITRONELI LINALOOL)	LOL, <5%

- zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 2)

- nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

- nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Übelkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken Magenspülung.

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Persönliche Schutzkleidung tragen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Vor Hitze schützen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine
- Lagerklasse:
- VbF-Klasse: entfällt
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 3)

- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCH	NITT 8: Begrenzung u	nd Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
Zusätzlich	he Hinweise zur Gestaltung	technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- 8.1 Zu überwachende Parameter		
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
1310-58-3	3 Kaliumhydroxid	
MAK Lar	ngzeitwert: 2 E mg/m³	
	Butylglykol	
MAK Kui	rzzeitwert: 200 mg/m³, 40 ml	$\frac{1}{3}$
	ngzeitwert: 98 mg/m³, 20 ml/n	<i>m</i>
DNEL-W		
	•	kane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts
Oral	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12,95 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	2.158,33 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
Inda =1	Sustancia 1 4 M.	1.295 mg/Kg bw/day (Consumers)
ınnalatıv	Systemic long-term effects	152,22 mg/m³ (Industrial Workers) 45,04 mg/m³ (Consumers)
64 02 9 7	Setranatriumethylendiaminte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
04-02-6 1 Oral	· ·	25 mg/Kg bw/day (Consumers)
	Local long-term effects	25 mg/ng ow/ddy (Consumers) 1,5 mg/m³ (Industrial Workers)
Imaianv	Locui iong-ierm effects	0,6 mg/m³ (Consumers)
	Local short-term effects	3 mg/m³ (Industrial Workers)
	Bocai short term effects	1,2 mg/m³ (Consumers)
51981-21	-6 glutamic acid, N,N-diacei	
Oral		1,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	15.000 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
	, 3,	7.500 mg/Kg bw/day (Consumers)
Inhalativ	Systemic long-term effects	7,3 mg/m³ (Industrial Workers)
		1,8 mg/m³ (Consumers)
2809-21-4	4 1-hydroxy ethylidene-1,1di	phosphonic acid
Oral	Systemic Long-term Effects	6,5 mg/Kg bw/day (Consumers)
	Systemic short-term effects	6,5 mg/m³ (Consumers)
1310-58-3	3 Kaliumhydroxid	
Inhalativ	Local long-term effects	1 mg/m³ (Industrial Workers)
		1 mg/m³ (Consumers)
	Systemic long-term effects	1 mg/m³ (Industrial Workers)
		1 mg/m³ (Consumers)
	Butylglykol	
Oral	Systemic Long-term Effects	6,3 mg/Kg bw/day (Consumers)
	Systemic short-term effects	$26,7 \text{ mg/m}^3$ (Consumers)
Dermal	Systemic long-term effects	125 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
	G ,	75 mg/Kg bw/day (Consumers)
	Systemic Short-term Effects	89 mg/Kg bw/day (Industrial Workers)
Il. 1	I and I am the second of the	89 mg/Kg bw/day (Consumers)
ınnalatıv	Local long-term effects	67,5 mg/m³ (Industrial Workers) (Fortsetzung auf Seite

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

			10.5	(Fortsetzung von Seite
-	1 1	, ec	40,5 mg/m³ (Consumers)	
Lo	ocal short-	term effects	246 mg/m³ (Industrial Workers)	
			147 mg/m³ (Consumers)	
Sy	stemic lon	g-term effects	98 mg/m³ (Industrial Workers)	
			59 mg/m³ (Consumers)	
Sys	stemic Sho	ort-term Effects	mg/m³ (Industrial Workers)	
			426 mg/m³ (Consumers)	
1310-73-2 N	-			
Inhalativ Lo	ocal long-t	erm effects	1 mg/m³ (Industrial Workers)	
_			1 mg/m³ (Consumers)	
Lo	ocal short-	term effects	1 mg/m³ (Industrial Workers)	
			1 mg/m³ (Consumers)	
-PNEC-Werte	'e			
68439-57-6 S	Sulfonic a	ıcids, C14-16-al	kane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	
PNEC STP		4 mg/L (STP)		
Soil		1,21 mg/Kg (So.	il)	
Soft Water		0,024 mg/L (Wa	ater)	
Sea water		0,0024 mg/L (W	(ater)	
Sediment (so	oft water)	0,767 mg/Kg (S	oil)	
Sediment (se	ea water)	0,0767 mg/Kg (Soil)	
64-02-8 Tetr	ranatrium	ethylendiaminte	etraacetat et	
PNEC STP		43 mg/L (STP)		
Soil		0,72 mg/Kg (So	il)	
Soft Water		2,2 mg/L (Water	<i>"</i>)	
Sea water		0,22 mg/L (Wat	er)	
		1,2 mg/L (Water		
51981-21-6 g	glutamic a	acid, N,N-diacet	tic acid, tetrasodium salt	
PNEC STP		41,2 mg/L (STP)		
Soil		0,5 mg/Kg (Soil))	
Soft Water		9,45 mg/L (Wat	er)	
Sea water		0,945 mg/L (Wa	ater)	
2809-21-4 1-	-hydroxy e	ethylidene-1,1di	phosphonic acid	
PNEC STP		20 mg/L (STP)		
Soil 96 mg/Kg (Soil)		96 mg/Kg (Soil)		
Soft Water 0,13 mg/L (Water		0,13 mg/L (Wat	er)	
Sea water 0,014 mg/L (Wa		0,014 mg/L (Wa	ater)	
Sediment (soft water) 59 mg/Kg (Soil)		59 mg/Kg (Soil)		
111-76-2 Bu	ıtylglykol			
PNEC STP 463 mg/L (STP)		463 mg/L (STP)		
Soil 2,33 mg/Kg (Soil		2,33 mg/Kg (So	il)	
Soft Water 8,8 mg/L (Water		8,8 mg/L (Water	r)	
Sea water 0,88 mg/L (Wate		0,88 mg/L (Wat	er)	
Sea water	Sediment (soft water) 34,6 mg/Kg (Soil)		;1\	
	oft water)	34,6 mg/Kg (So	11)	

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 5)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- Handschutz:



Schutzhandschuhe.

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

- Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Handschuhe aus PVC.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 60 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 3) betragen.

- Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- -9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- Allgemeine Angaben
- Aussehen:

Form: Flüssigkeit
Farbe: gelb
- Geruch: angenehm
- Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

-pH-Wert bei 20°C:

- Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: 100°C

- Flammpunkt: Nicht anwendbar

- Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. - Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

11

- Explosionsgrenzen:

untere:
obere:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

- Dampfdruck bei 20 °C:
- Dichte bei 20 °C:
- Relative Dichte
- Dampfdichte
- Dampfdichte
- Verdampfungsgeschwindigkeit

Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 6)

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: vollständig mischbar - Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

- Viskosität:

dynamisch: Nicht bestimmt. kinematisch: Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität unter normalen Bedingungen stabil
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- -10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Einstufungsrelevante LD/L	LC50-Werte:
-----------------------------	-------------

 Oral
 LD50
 2.079 mg/Kg (Rat)

 Dermal
 LD50
 6.300 mg/Kg (Rabbit)

64-02-8 Tetranatriumethylendiamintetraacetat

Oral LD50 1.780 mg/Kg (Rat)

51981-21-6 glutamic acid, N,N-diacetic acid, tetrasodium salt

 Oral
 LD50
 >2.000 mg/Kg (Rat)

 Dermal
 LD50
 >2.000 mg/Kg (Rat)

78330-20-8 Ethoxy Alchol C9-C11

Oral LD50 300-2.000 mg/Kg (Rat)

2809-21-4 1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid

Oral LD50 3.130 mg/Kg (Rat)

Dermal | LD50 | >10.000 mg/Kg (Rabbit)

111-76-2 Butylglykol

Oral |LD50| > 2.000 mg/Kg (Rabbit)

1.746 mg/Kg (Rat)

Dermal | LD50 | >2.000 mg/Kg (Rat)

1310-73-2 Natriumhydroxid

 Oral
 LD50
 2.000 mg/Kg (Rat)

 Dermal
 LD50
 1.350 mg/Kg (Rabbit)

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

- Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 7)

- CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- Keimzell-Mutagenität 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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität

- Aquatische Toxizität:

68439-	57-6 Sulfonic acids	, C14-16-alkane hydroxy a	nd C14-16-alkene, sodium salts

LC50 (96h) 4,2 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 4,53 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 5,2 mg/L (Algae)

64-02-8 Tetranatriumethylendiamintetraacetat

LC50 (4 h) 1-5 mg/L (Rat)

LC50 (96h) > 100 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 140 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) > 100 mg/L (Algae)

51981-21-6 glutamic acid, N,N-diacetic acid, tetrasodium salt

LC50 (96h) > 100 mg/L (Fish)

EC50 (48h) >100 mg/L (Daphnia)

78330-20-8 Ethoxy Alchol C9-C11

LC50 (96h) > 100 mg/L (Fish)

EC50 (48h) >100 mg/L (Daphnia)

|EC50(72h)| > 100 mg/L (Algae)|

2809-21-4 1-hydroxy ethylidene-1,1diphosphonic acid

LC50 (96h) 368 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 527 mg/L (Daphnia)

EC50 (96h) 7,2 mg/L (Algae)

1310-58-3 Kaliumhydroxid

LC50 (96h) 80 mg/L (Fish)

111-76-2 Butylglykol

LC50 (96h) 1.474 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 1.550 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 911 mg/L (Algae)

1310-73-2 Natriumhydroxid

LC50 (96h) 45 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 40,4 mg/L (Daphnia)

LC50 (48h) 189 mg/L (Fish)

68187-30-4 L-glutamic acid, N-coco acyl derivatives, disodium salts

LC50 (96h) 62,4 mg/L (Fish)

EC50 (48h) 49 mg/L (Daphnia)

EC50 (72h) 32,6 mg/L (Algae)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/11

(Fortsetzung von Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

leicht biologisch abbaubar

Die enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- -12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

- UN-Nummer
- ADR, IMDG, IATA

UN1719

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR

ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMHYDROXID, KALIUMHYDROXID)

- IMDG, IATA

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE,

POTASSIUM HYDROXIDE)

- 14.3 Transportgefahrenklassen
- ADR, IMDG, IATA



8 Ätzende Stoffe - Klasse

- Gefahrzettel

- Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA III

- 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Ätzende Stoffe

- Kemler-Zahl:

- EMS-Nummer: F-A,S-B

- Segregation groups Alkalis

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

	(Fortsetzung von Seit
- Stowage Category	A
- Segregation Code	SG22 Stow "away from" ammonium salts
	SG35 Stow "separated from" acids.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des	
MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Nicht anwendbar.
- Transport/weitere Angaben:	
-ADR	
- Begrenzte Menge (LQ)	5L
- Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
- Beförderungskategorie	3
- Tunnelbeschränkungscode	E
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	5L
- Excepted quantities (EQ)	Code: E1
• •	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	2,0

- ÖNORM M 9485:

Klasse	Anteil in %
NK	2,0

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- -15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- Relevante Sätze

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

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.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.02.2019 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 11.02.2019

Handelsname: PRIMUS

(Fortsetzung von Seite 10)

- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

- Datenblatt ausstellender Bereich: Ma-Fra Laboratories
- Ansprechpartner: lab@mafra.it
- 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1A

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

- * Daten gegenüber der Vorversion geändert