

Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 1 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung Handelsname Fornax

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gebäudereinigung, Oberflächenreinigung

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt. Grund für das Abraten von Verwendungen: Keine bekannt.

1.3 Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant FALA – Werk Chemische Fabrik GmbH

Straße: Stahlstr. 5

 Nat.-Kennz./PLZ/Ort:
 D 30916 Isernhagen

 Telefon:
 (05 11) 9 73 86 -0

 Telefax:
 (05 11) 9 73 86 -40

E-Mail <u>info@fala.de</u>

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Entwicklung und Produktsicherheit

Ansprechpartner Sachkunde, E-Mail: reach@fala.de

1.4 Notrufnummer

Auskunft bei Notfällen Giftinformationszentrum-Nord, Robert-Koch-Str. 42,

37075 Göttingen, Tel.: (05 51) 1 92 40

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Abschnitt	Gefahrenklassen	Kategorie	Gefahrenklasse und –kategorie	Gefahren- hinweis
2.16	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein	1	Met. Corr. 1	H290
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	1B	Skin Corr. 1B	H314
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	1	Eye Dam. 1	H318

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 2 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kaliumhydroxid, Limonene.

Ergänzende Gefahreninformationen (EU):

EUH 208 Enthält Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

2.3 Sonstige Gefahren: -

Ermittlung der PBT-, vPvB-, Nanoform-, ED-Eigenschaften: Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind oder in Nanoform vorliegen oder die als endokrine Disruptoren (ED) klassifiziert sind.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs: Gemisch aus Wasser, anderen Stoffen und Gemischen. Gefährliche Bestandteile:

Bezeichnung	Gew.%	Identifizierung	Einstufung nach 1272/2008 (CLP)
Kaliumhydroxid	2-5	CAS 1310-58-3 EG 215-181-3 Index 019-002-00-8 RegNr. 2119487136-33	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox 4, H302 Skin Irrit. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 SCL: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Ammoniak, 25%ig	<1	CAS 1336-21-6	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Anmerkung: GHS-HC
7		EG-Nr. 215-647-6 Index 007-001-01-2 RegNr. 01-2119488876-14	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 STOT SE3, H335 SCL: STOT SE3; H335: C ≥5%
(R)-p-Mentha-1,8-dien, Orangenextrakt	< 1	CAS 8028-48-6 EG 232-433-8 RegNr. 01-2119493353-35	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 3 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	1-5	CAS 112-34-5 EINECS 203-961-6 Index 603-096-00-8 RegNr. 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2, H319
Isotridecanol, ethoxyliert (≥ 2.5 EO)	1-5	CAS 69011-36-5 EG 931-138-8 Reg. Nr.: Nicht relevant (Polymer)	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 SCL: Eye Dam. 1, H318: >10% Eye Irrit. 2, H319: > 1 - 10%
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	1 – 5	CAS 68439-51-0 Polymer RegNr. nicht relevant	Aquatic Chron. 3, H412

Anmerkungen: GHS-HC: Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG, Anhang VI)

Voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Allgemeine Angaben: Das Produkt wirkt durch seinen Alkaligehalt ätzend.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke

unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person an die

frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden

einen Arzt aufsuchen.

<u>Nach Hautkontakt:</u> Mit viel Wasser gründlich waschen. Verunreinigte,

getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung

waschen. Bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt

konsultieren. oder Giftinformationszentrum anrufen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem

Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Falls vorhanden, Kontaktlinsen vorher entfernen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbechen

herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen. Datenblatt mitführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

<u>Selbstschutz des Ersthelfers:</u> Personen, die Erste-Hilfe leisten sollen sich dabei

nicht selbst gefährden und nur sichere Maßnahmen durchführen. Grundsätzlich wird für Ersthelfer auch das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung

empfohlen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen Produkt verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Produkt wirkt bei Verschlucken ätzend gegenüber Schleimhäuten,



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 4 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Mund, Rachen, Speiseröhre, Magen. Bei Einatmen

können Dämpfe die Atemwege reizen.

Symptome Bei Augenkontakt: Rötung, brennende Schmerzen.

Bei Hautkontakt: Shcmerzen, Rötung, Blasenbildung. Bei Einatmen Reizung der Atemwege, Hustenreiz. Bei

Verschlucken Schmerzen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Hinweise. Zur Information

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt vorlegen.

<u>Spezialbehandlung:</u> Keine besondere Behandlungsweise bekannt.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum, CO₂, Trockenlöschmittel,

Wassernebel. Gefährdete Behälter mit Wasser

kühlen.

<u>Ungeeignete Löschmittel:</u> Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Toxische Pyrolyseprodukte, ätztende Dämpfe.

5.3 Hinweise für die BrandbekämpfungAufenthalt im Gefahrenbereich nur mit

umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser

kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser

niederschlagen.

5.4 Zusätzliche Hinweise Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und

Grundwasser sowie Boden vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Produktkontakt und Einatmen eventuell entstehender Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden. Zünd- und Litzaguellen vom Bradukt farnhalten.

Hitzequellen vom Produkt fernhalten.

6.1.2 Einsatzkräfte



Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Die Hinweise zur Verwendung von Schutzausrüstung wie unter 8. beschrieben, sind zu beachten. Augenund Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen Abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit Saugmittel, Absorbtionsmittel aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen. Wasser in

die Kanalisation entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13

beachten.

6.5 Zusätzliche Informationen: Aufsaugen oder mit saugfähigem Material aufnehmen

(Kieselgur, Sand, Sägemehl, usw.) und gem. Punkt 13 entsorgen. Nicht mit Säuren mischen. Produkt reagiert

heftig mit Säuren.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht in Kontakt bringen mit Leichtmetallen, Säuren oder anderen Chemikalien. Gefäße nicht offen stehen

lassen. Hinweise auf dem Etikett sowie

Gebrauchsanweisung /Produktinformation beachten. Arbeitsverfahren gemäß Gebrauchsanweisung anwenden. Schutzausrüstung verwenden (siehe

Abschnitt 8).

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien

(Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur. Kühl, frostfrei und trocken lagern. Entsprechend den

örtlichen Vorschriften lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Im Originalbehälter lagern.



Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Arzneimitteln, Lebensmitteln und

Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen, Produkten lagern.

Lagerklasse (LGK, TRGS510): 8 B

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Gefäß zur Lagerung verschließen.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte):

Bezeichnung	CAS-Nr.	Identi- fikator	SMW ml/m³ (ppm)	SMW mg/m ³	KZW (ppm)	KZW mg/m ³	Quelle Bemerkungen
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	AGW	10	67	15	100,5	DE, TRGS900 Hinweise: va, Y
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	IOELV	10	67,5	15	101,2	EU, 2006/15/EG
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	AGW	5	28	20	112	TRGS900
Ammoniak	7664-41-7	AGW	14	20	28	40	AGW; TRGS900 (DE)

<u>KZW:</u> Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, soweit nicht anders angegeben, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen

<u>SMW</u>: Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Relevante DNEL-Werte

Stoffname	Kaliumhydroxid	d		CAS	1310-58-3	
Schwellenwert Exposition		Verw	endung	Exp	ositionsdauer und	
			D	urch		Wirkung
1 n	ng/m³	Inhalativ	Arbei	tnehmer	Langfristig	Lokale Wirkungen
1 n	ng/m³	Inhalativ	Verb	raucher	Langfristig	Lokale Wirkungen



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 7 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Stoffname (R)-p-Mentha-1,8-dien	CAS	5989-27-5	
Schwellenwert	Exposition	Verwendung durch	Exp	ositionsdauer und Wirkung
8,89 mg/kg	Dermal	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
4,44 mg/kg	Dermal	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
31,1 mg/m³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Langzeit	Systemische Wirkungen
13,2 mg/m ³	Inhalativ	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen
4,44 mg/kg	Oral	Verbraucher	Langzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname Ammo	niak		CAS	7664-	41-7
Schwellenwert	Exposition	Verwendung durch		Exp	ositionsdauer und Wirkung
47,6 mg/m ³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Ku	rzzeit	Systemische Wirkungen
47,6 mg/m ³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Lar	ngzeit	Systemische Wirkungen
36 mg/m³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Ku	rzzeit	Lokale Wirkungen
14 mg/m³	Inhalativ	Arbeitnehmer	Lar	ngzeit	Lokale Wirkungen
6,8 mg/kg KG/Tag	Dermal	Arbeitnehmer	Ku	rzzeit	Systemische Wirkungen
6,8 mg/kg KG/Tag	Dermal	Arbeitnehmer	Lar	ngzeit	Systemische Wirkungen

Stoffname	2-(2-B	utoxyethoxy)ethan	ol	CAS	112-34-5		
Schwellenv	vert	Exposition	Verwendung		Expositionsdauer und		
			durc	h		Wirkung	
89 mg/kg KG	J/Tag	Dermal	Arbeitnel	nmer	Kurzzeit	Systemische Wirkungen	
83 mg/kg KG	i/Tag	Dermal	Arbeitnel	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen	
50 mg/kg KG	i/Tag	Dermal	Verbrau	cher	Kurzzeit	Systemische Wirkungen	
40,5 mg/r	n³	Inhalativ	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen	
67,5 mg/r	n³	Inhalativ	Arbeitnel	nmer	Langzeit	Systemische Wirkungen	
60,7 mg/r	n³	Inhalativ	Verbrau	cher	Kurzzeit	Systemische Wirkungen	
101,2 mg/	m³	Inhalativ	Arbeitnel	nmer	Kurzzeit	Systemische Wirkungen	
60,7 mg/r	n³	Inhalativ	Verbrau	cher	Kurzzeit	Lokale Wirkungen	
67,5 mg/r	n³	Inhalativ	Arbeitnehmer		Kurzzeit	Lokale Wirkungen	
5 mg/kg KG/	/Tag	Oral	Verbrau	cher	Langzeit	Systemische Wirkungen	

Relevante PNEC-Werte

Stoffname	2-(2-Butoxyethox	y)ethanol	CAS	112-34-5				
Schwe	Schwellenwert		Umweltko	ompartiment				
1,1	mg/l		Süßwasser					
0,11	0,11 mg/l			Meerwasser				
200	200 mg/l		Kläranlage (STP)					
4,4 ו	mg/kg		Süßwassersedimente					
0,44	mg/kg		Meerwass	sersedimente				
0,32	mg/kg	Boden						
11 mg/l Wasser (intermittierende F				ierende Freisetzung)				



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 8 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Stoffname	(R)-p-Mentha-1,8-dien	CAS 5989-27-5
Schwe	ellenwert	Umweltkompartiment
5,4	1 μg/l	Süßwasser
0,5	4 μg/l	Meerwasser
2,1	mg/l	Kläranlage (STP)
1,3	mg/kg	Süßwassersediment
0,13	mg/kg	Meerwassersediment
0,261	l mg/kg	Boden
5,7	7 μg/l	Wasser

Stoffname	Ammoniak		CAS	7664-41-7
Schwe	llenwert	Um	weltkompa	artiment
0,006	68 mg/l	Intermittierende Freisetzung		
0,001	I1 mg/l	Süßwasser		
0,001	I1 mg/l	Meerwasser		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für die fachgerechte Anwendung des vorliegenden Produkts, ist die normale Raumlüftung ausreichend. Technische Maßnahmen sind nicht erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille tragen.

8.2.2.2 Hautschutz

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

Handschuhmaterial

Alkalibeständige Schutzhandschuhe.

Handschuhauswahl nach EN 374 treffe

Handschuhauswahl nach EN 374 treffen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten, sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische

Belastungen, Kontaktdauer).

Z. B. Naturkautschuk, Naturlatex (NR), empfohlene

Materialstärke ≥0,5 mm

Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk (IIR),

empfohlene Materialstärke ≥0,5 mm

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR), empfohlene



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 9 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Materialstärke ≥0,35 mm

Die Auswahl des Handschuhmaterials kann auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig sein. Bei Bedarf ziehen Sie den Hersteller zur Auswahl hinzu.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

Sonstige Hautschutzmaßnahmen: Einsatz von Hautschutzcreme wird empfohlen. Siehe

auch Hygienemaßnahmen.

8.2.2.3 Atemschutz Unter normalen Einsatzbedingungen nicht

erforderlich.

8.2.2.4 Thermische Gefahren

<u>Informationen, Schutzmaßnahmen</u>
Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber

hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Aussehen (Erscheinungsbild)

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar, gelblich
Geruch: produktspezifisch

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0°C (Wasser) Siedebeginn/Siedebereich: ca. 100°C (Wasser)

Entzündbarkeit: nicht entzündbar, nicht weiterbrennbar

Untere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden Obere Explosionsgrenze keine Daten vorhanden Flammpunkt (c.c. DIN3679): keine Daten vorhanden Zündtemperatur keine Daten vorhanden Zersetzungstemperatur keine Daten vorhanden

pH-Wert: 14 bei 20°C (konz.); 12 bei 20°C (1%ig in Wasser)

Kinematische Viskosität ähnlich Wasser

Dynamische Viskosität keine Daten vorhanden

Löslichkeit vollständig löslich (in Wasser)

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert):keine Daten vorhandenDampfdruck:keine Daten vorhandenRelative Dichte:keine Daten vorhanden

Dichte (20°C) 1,019 g/cm³

Relative Dampfdichte keine Daten vorhanden Partikeleigenschaften nicht relevant (flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalischen Gefahrenklassen

Explosive Eigenschaften keine Oxidierende Eigenschaften keine

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine Informationen vorhanden.



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 10 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische.

Reagiert mit Säuren und Leichtmetallen (z. B.

Aluminium, Zink).

10.2 Chemische Stabilität:Gegeben. Keine chemischen Reaktionen im Bereich

der Verwendung bekannt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Reaktionen mit unedlen Metallen (z. B. Leichtmetallen

wie Aluminium) setzt Wasserstoff frei. Stark exotherme (Wärme freisetzend) Reaktionen mit Säuren. Korrosiv gegenüber Metallen. Setzt aus

Ammoniusalzen Ammoniak frei.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Nicht

erhitzen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder

anderen flüssigen Produkten mischen.

10.5 Unverträgliche Materialien Säuren, Oxidationsmittel, Leichtmetalle (aufgrund

einer Wasserstoffentwicklung im sauren/alkalischem

Milieu), Metall, Kohlenwasserstoffe,

Ammoniumverbindungen, Azide, organische

Materialien Freisetzung von entzündbaren Materialien

mit: Leichtmetalle (aufgrund einer

Wasserstoffentwicklung im sauren/alkalischem Milieu)

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte Gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei

Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Siehe Abschnitt 5.3.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Sofern nicht anders angegeben, basiert die Einstufung auf: Bestandteile der Mischung (Summenformel). Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Es liegen keine toxikologischen Befunde, keine Testdaten zu dem Gemisch vor.

Akute Toxizität der Bestandteile des Gemischs

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Dosis	Spezies	Methode, Exposition
Ammoniak	LD50 (oral)	350 mg/kg	Ratte	-
	LD50 (dermal)	-	-	-
	LC50/4 h (inhalativ)	2 mg/l	Ratte	-
Kaliumhydroxid	LD50 (oral)	365 mg/kg	Ratte	-
-	LD50 (dermal)	- mg/kg	-	-
	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
D) n Mantha 4 0 dian	LD50 (oral)	4.400 mg/kg	Ratte	-
R)-p-Mentha-1,8-dien,	LD50 (dermal)	>5.000 mg/kg	Kaninchen	-
Orangenextrakt	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
2-(2-	LD50 (oral)	2.410 mg/kg	Maus	-
Butoxyethoxy)ethanol	·	5.660 mg/kg	Ratte	-
] ,,,,	LD50 (dermal)	>2.000 mg/kg	Kaninchen	OECD402



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 11 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

	LC50/4 h (inhalativ)	2.764 mg/kg - mg/l	Ratte -	-
Isotridecanol,	LD50 (oral)	>2.000 mg/kg	Ratte	OECD 423
ethoxyliert (≥2.5 EO)	LD50 (dermal)	- mg/kg	-	-
,	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-
Alkahala C12 14	LD50 (oral)	>2.000 mg/kg	Ratte	-
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	LD50 (dermal)	- mg/kg	-	-
	LC50/4 h (inhalativ)	- mg/l	-	-

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten wirkt das Produkt ätzend. Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten ist das Gemisch ätzend (Verursacht schwere Augenschäden).

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Karzinogenität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Reproduktionstoxizität:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 12 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Aspirationsgefahr:

Beurteilung / Einstufung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Gefährdung oder Wirkung bekannt. Nicht getestet.

11.2 Andere Informationen:

Endokrinschädliche Eigenschaften: Keiner der verwendeten Inhaltsstoffe ist in der Liste für endokrinschädliche Stoffe aufgeführt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Die Alkalität des Produkts verändert den pH-Wert des Wassers zu höheren Werten. Das Gemisch besitzt keine umweltgefährlichen Eigenschaften. Die Einstufung auf umweltgefährliche Eigenschaften erfolgte nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Aquatische Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Substanz, Stoff	Wirkdosis/ Konzentration	Testdauer	Spezies	Methode, Bemerkungen
Ammoniak	LC50=25,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	LC50=0,16-1,10 mg/l	96 h	Regenbogenforelle	
Kaliumhydroxid	LC50=80 mg/l	96 h	Koboldkärpfling	-
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EL50 = 1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD202
	EL50 = 1,4 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD202
	EL50 = 150 mg/l	72 h	Alge	OECD201
	LL50 = 5,65 mg/l	96 h	Zebrafisch	OECD203
2-(2-	LC50=1300 mg/l	96 h /statisch	Fisch	OECD203
Butoxyethoxy)ethanol	EC50 >100 mg/l	48 h /statisch	Großer Wasserfloh	OECD202
	EC50 =4.950 mg/l	48 h	Großer Wasserfloh	-
	EC50 >100 mg/l	96 h	Grünalge	OECD201
	EC50 = 2.850 mg/l	24 h	Großer Wasserfloh	-
	EC50 > 100 mg/l	72 h /statisch	Grünalge	OECD201
	NOEC > 100 mg/l	96 h	Grünalge	OECD201
	NOEC > 100 mg/l	48 h	Großer Wasserfloh	OECD202
Isotridecanol, ethoxyliert (≥2.5 EO)	LC50 = 10-100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	OECD 203
Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	EC10 > 0,1-1 mg/l EC50 > 1-10 mg/l EC50 > 1-10 mg/l LC50 > 1 - 10 mg/l	72 h 48 h 72 h 96 h	Desmodesmus subspicatus Daphnia magna Desmodesmus subspicatus Leuciscus idus	- - - -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Stoffname	Prozeß	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
2-(2-	Bioabbau	85%	28 d	OECD 301C	-
Butoxyethoxy)ethanol		100%		OECD 302B	-

Bioabbau



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 13 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Das Gemisch enthält biologisch abbaubare Tenside laut der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (siehe auch Abschnitt15).

Persistenz

Es sind keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotential

Substanz, Stoff	Octanol/Wasser- Verteilungskoeffizient (log Kow)/	Biokonzentrations- faktor (BCF)	Bewertung	Bemerkungen
2-(2-	<3	-	Geringes	-
Butoxyethoxy)ethanol			Bioakkumulationspotential	
(R)-p-Mentha-1,8-	2,78 – 4,88	32-156	-	ECHA
dien				

Bewertung / Einstufung:

Es handelt sich um ein Gemisch, das nach Bewertung der Einzelstoffe, nicht als umweltgefährlich einzustufen ist.

12.4 Mobilität im Boden

k. D. v.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten:

Das Produkt ist leicht in Wasser löslich.

Substanz, Stoff	Absorption, Boden (Koc)	Methode	Bewertung
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol	-	-	Eine Adsorption im Boden ist nicht zu erwarten

12.5 Ergebnis der PBT und vPvP Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) und vPvB (sehr persistent/sehr bioakkumulativ).

12.6 Andere umweltschädliche Wirkungen:

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Endokrine Disruptoren-Liste: Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen/nationalen oder regionalen gesetzlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen. Produkt nicht in die Kanalisation oder den Ausguss gelangen lassen. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Oberflächenwasser oder in den Erdboden verhindern.

Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die saubere Verpackung einer Wiederverwertung, Recycling zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff, das ungebrauchte Produkt zu behandeln.



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 14 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Abfallschlüssel, Abfallbezeichnungen gem. Abfallverzeichnis (AVV)

20 01 29* Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich getrennt gesammelter Fraktionen, Lösemittel.

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01) Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Einstufung und Entsorgung in Absprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde durchführen.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nach vorliegender Einstufung Gefahrgut.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-Nummer 1814

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichung KALIUMHYDROXIDLÖSUN

14.3 Transportgefahrenklasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenNein

Lufttransport (IATA)

14.1 UN-Nummer 1814

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichung POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklasse14.4 Verpackungsgruppe14.5 Umweltgefahren14.5 Umweltgefahren

Seeschiffstransport (IMDG/IMO)

14.1 UN-Nummer 1814

14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichung POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenNein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender -

Keine.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code -

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung):

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 Mitgliedstaaten



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 15 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Inhaltsstoffe (648/2004; DetVO): <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

Keine betreffenden Inhaltsstoffe verwendet.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Anhang XIV, REACH Art. 57

SVHC-Stoffe (Besonders besorgniserregende Stoffe) wurden nicht verwendet.

Zulassungen gemäß Titel VII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Keine erwähnt.

Nationale Vorschriften (Deutschland):

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK 2 gerindeutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV): Unterliegt nicht der StörfallVO.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): nicht anwendbar Andere Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften: -

GIS-Bau Produktcode: GG 80

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung

durchgeführt.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Letztes Überarbeitungsdatum (letzte Versionsnummer): 19.07.2021 (Version 1.5)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Acute Tox. Akute Toxizität

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AVV Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-

Verordnung)

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Aquatic Chron. Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

ATE Schätzwert der akuten Toxizität

BCF Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)

BImSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

CAS Chemical Abstracts Service



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 16 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

CLP Verordnung über die Einstufungm Kennzeichnug und Verpackung; Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

CMR Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin

DFG Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG

(MAK-Kommission)

DGR Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den

Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Wert EC Effektive Konzentration

ECHA Europäische Chemikalienagentur EG Europäische Gemeinschaft

EG-Nummer Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle

für die siebenstellige ECNummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische

Union)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches

Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der

angemeldeten chemischen Stoffe)

EmS Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)

EN Europäische Norm

Eye Dam. Schwer augenschädigend

Eye Irrit. Augenreizend EU Europäische Union

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global

harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das

die Vereinten Nationen entwickelt haben

IATA International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung

gefährlicher Chemikalien als Massengut

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

Index Nr. Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

angegebene Identifizierungs-Code

ISO Norm der Internation Standards Organization

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database LC50 Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

LD50 Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes,

die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt

LGK Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland

log Kow Verteilungskoeffizient zwischen n-Octanol und Wasser

LoW Abfallverzeichnis (siehe https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-

recycling/implementation-waste-framework-directive_en)

MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

Met. Corr. Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

NLP No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, biakkummulierbar, toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt Konzentration

PSA Persönliche Schutzausrüstung

REACH Verordnung über die Registrieerung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB Sicherheitsdatenblatt



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 17 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

Skon Corr. Hautätzend Skin Irrit. Hautreizend

STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

UFI Eindeutiger Rezepturindetifikator [Unique Formula Identifier]

UN United Nations (Vereinte Nationen)

VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen) vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar)

WGK Wassergefährdungsklasse

n. a. nicht anwendbar k. D. v. keine Daten vorhanden

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Internet

http://www.baua.de

http:// publikationen.dguv.de

http://gestis.itrust.de

http://logkow.cisti.nrc.ca

http://www.gischem.de

http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table

16.4 Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (pH-Wert), Berechnungsverfahren

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

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

Im Datenblatt Abschnitt 2 und 3 verwendete H -Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH 208 Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

16.6 Schulungshinweise:

Keine



Druckdatum: 09.09.2022 überarbeitet am: 09.09.2022 (Version 1.6) Seite: 18 / 18

Handelsname: Fornax Art.-Nr.: Art-Nr. 9906 (10 I)

16.7 Sonstige Hinweise:

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.