# INDUFARM INDUSTRIAL & FARMING SOLUTIONS

## SICHERHEITSDATENBLATT von:

## **IF Fullclean Foam Strong**

Revisionsdatum: Montag, 7. November 2022

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

1.1 Produktidentikator:

## IF Fullclean Foam Strong

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

44KH-7KRS-1200-2QY5

Gebrauchskonzentration: /

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Indufarm N.V.

UFI:

1.2

Leon Bekaertstraat 5

8770 Ingelmunster

Tel.: +3251624245 — E-Mail: info@indufarm.com — Website: https://www.indufarm.com/

1.4 Notrufnummer:

+32 70 245 245

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H290 Met. Corr. 1 H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1

2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

**H290 Met. Corr. 1:** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

**P280:** Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**P310:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen

Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Enthält

Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide Natriumlaurylethersulphat Ätznatron Tetranatriumethylendiamintetraacetat

2.3 Sonstige Gefahren: keine

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

2-Butoxyethanol	≤ 20 %	CAS-Nr.:	111-76-2
		EINECS:	203-905-0
		REACH-Registriernummer:	01-2119475108-36
		CLP-Einstufung:	H302 Acute tox. 4 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute tox. 4
Ätznatron	≤ 6 %	CAS-Nr.:	1310-73-2
		EINECS:	215-185-5
		REACH-Registriernummer:	01-2119457892-27
		CLP-Einstufung:	H290 Met. Corr. 1 H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1
		Zusätzliche Daten:	H314 Skin Corr. 1A >5%; H314 Skin Corr. 1B 2-5%; H315 >0,5% ; H319 >0,5%
Natriumlaurylethersulphat	≤ 6 %	CAS-Nr.:	68891-38-3
		EINECS:	500-234-8
		REACH-Registriernummer:	01-2119488639-16
		CLP-Einstufung:	H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3
		Zusätzliche Daten:	H318 >10 % ; H319 5- 10 %
Natriumcumolsulfonat	≤ 6 %	CAS-Nr.:	15763-76-5
		EINECS:	239-854-6

		REACH-Registriernummer: CLP-Einstufung:	01-2119489411-37 H319 Eye Irrit. 2
Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	≤ 3 %	CAS-Nr.:	68955-55-5
		EINECS:	931-341-1
		REACH-Registriernummer:	01-2119489396-21
		CLP-Einstufung:	H302 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H400 Aquatic Acute 1
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	≤ 3 %	CAS-Nr.:	64-02-8
		EINECS:	200-573-9
		REACH-Registriernummer:	01-2119486762-27
		CLP-Einstufung:	H302 Acute tox. 4 H318 Eye Dam. 1 H332 Acute tox. 4 H373 STOT RE 2

Der Wortlaut der hier aufgeführten H-Sätze/Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung ausziehen, die Haut mit reichlich Wasser abspülen und

sofort ins Krankenhaus bringen.

Augenkontakt: Zuerst längere Zeit mit Wasser spülen, (Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht

möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Den Mund spülen, kein Erbrechen herbeiführen und sofort ins Krankenhaus bringen

**Einatmen:** Aufrecht sitzen lassen, an die frische Luft bringen, auf Ruhe achten und sofort ins

Krankenhaus bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

**Hautkontakt:** Verätzung, Rötung, Schmerzen, schwere Brandwunden **Augenkontakt:** Verätzung, Rötung, unscharfer Anblick, Schmerzen

**Verschlucken:** Verätzung, Atemnot, Erbrechen, Blasen auf Lippen und Zunge, brennender Schmerz

in Mund Rachen, Speiseröhre und Magen

**Einatmen:** Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Benebelt, Bewusstlosigkeit

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung.:

keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel:

CO2, Pulver, Schaum, Sprühwasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

keine

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Löschmittel: keine

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. Kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Abschnitt 8 und 13

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Verschütten zu vermeiden.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In ein gut verschlossenes Behältnis in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern.

7.3 Spezi sche Endanwendungen:

/

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

8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Abschnitt 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren Grenzwerte bekannt sind 2-Butoxyethanol 98 mg/m³, Ätznatron 2 mg/m³ (8h)

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Mit ausreichender Absaugventilation verwenden. Wenn Atmungsrisiken vorliegen, verwenden Sie nötigenfalls eine luftreinigende Gesichtsmaske. Als Schutz gegen diese belastenden Niveaus verwenden Sie Typ ABEK.	
Hautschutz:	Mit Nitril-Schutzhandschuhen anfassen. Durchbruchzeit: > 480 Min., Schichtstärke: 0,35 mm, nach EN 374. Handschuhe vor Gebrauch genau kontrollieren. Handschuhe vorsichtig ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezi schen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und abtrocknen.	

Augenschutz:	Augenspül asche in Reichweite halten. Eng anliegende Schutzbrille tragen. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	
Sonstiger Schutz:	Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.	
Umweltkontrollen:	Halten Sie die geltenden Umweltvorschriften ein, welche die Freisetzung in Luft, Wasser und Boden begrenzen. Schützen Sie die Umwelt, indem Sie geeignete Kontrollmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu verhindern oder zu begrenzen. Weitere Informationen nden Sie in den Abschnitten 6 und 13 des Sicherheitsdatenblatts.	
Technische steuerungseinrichtungen:	Das Schutzniveau und die Arten der erforderlichen Kontrollen hängen von den potenziellen Expositionsbedingungen ab. Es sollte für ausreichende Belüftung gesorgt werden, damit die Expositionsgrenzwerte nicht überschritten werden. Weitere Informationen nden Sie in Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.	

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Erscheinungsform/20 °C: üssig
Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 0 °C

Siedepunkt/Siedebereich:  $100 \, ^{\circ}\text{C} - 173 \, ^{\circ}\text{C}$ Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht zutreffend

Untere Entzündbarkeits- oder1,130 %

Explosionsgrenze, Vol %:

Obere Entzündbarkeits- oder 10,600 %

Explosionsgrenze, Vol %:

Flammpunkt: /

Selbstentzündungstemperatur, °C: 230 °C

Zersetzungstemperatur: /
pH: 13,3

pH 1 %-Lösung in Wasser: /

Kinematische Viskosität, 40 °C: 12 mm²/s Wasserlöslichkeit: unlöslich

Verteilungskoe zient: n-Oktanol/Wasser,: nicht zutreffend

Dampfdruck/20 °C:2.332 PaRelative Dichte/20 °C:1,0953 kg/lDampfdichte:nicht zutreffend

Partikeleigenschaften: /

9.2 Sonstige Angaben:

**Dynamische Viskosität, 20 °C:** 13 mPa.s

Prüfung auf selbstunterhaltende

Verbrennung:

Verdampfungsgeschwindigkeit (n-BuAc = 0,300

1):

Flüchtige organische Verbindungen 10,68 %

(VOC),:

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:**

#### 10.1 Reaktivität:

stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

keine

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über + 50 °C aussetzen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

keine

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine Zersetzung bei normaler Verwendung

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben:**

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

#### akute Toxizität: a)

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

Berechnete akute Toxizität, ATE, > 2.000 oral: mg/kg 2.000 Berechnete akute Toxizität, ATE, >

dermal: mg/kg

2-Butoxyethanol	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen:	mg/kg 1.100
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	11 mg/l
Ätznatron	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	mg/kg ≥ 50
Natriumlaurylethersulphat	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg

	LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 5.000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Natriumcumolsulfonat	LD50, oral Ratte:	≥ 5.000 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5.000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l
Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N- Oxide	LD50, oral Ratte:	846 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	≥ 5.000 mg/kg
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 50 mg/l
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LD50, oral Ratte:	1.780 mg/kg
	LD50, dermal Kaninchen:	
	LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	10 mg/l

## b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. c) schwere Augenschädigung/-reizung:

H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. d)

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

## e) Keimzellmutagenität:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### f) Karzinogenität:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### g) Reproduktionstoxizität:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### h) spezi sche Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

- i) spezi sche Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode
- i) Aspirationsgefahr:

Nicht klassi ziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:**

#### 12.1 Toxizität:

2-Butoxyethanol	LC50 (Fisch):	1474 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(96h)
	EC50 (Daphnia):	1550 mg/L (48h)
	NOEC (Daphnia):	>100 mg/L (72h)
	EC50 (Algen):	911 mg/L (72h)
	NOEC (Algen):	>280 mg/L (72h)
Ätznatron	LC50 (Fisch):	35 - 189 mg/L (96h)
	EC50 (Daphnia):	33 - 450 mg/L (48h)
Natriumlaurylethersulphat	LC50 (Fisch):	7,1 mg/L (96h)
	EC50 (Daphnia):	7,2 mg/L
	EC50 (Algen):	27 mg/L
	NOEC (Algen):	0,93 mg/L
	EC50 (Bodenmikroorg	ganismen): 7,5 mg/L
Natriumcumolsulfonat	LC50 (Fisch):	> 1000 mg/l
	EC50 (Daphnia):	>= 40.3 mg/l
	EC50 (Algen):	>= 230 mg/l
	NOEC (Algen):	31 mg/l
Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	LC50 (Fisch):	4,2 mg/l (96h)
	LC50 (Daphnia):	0,96 mg/l (48h)
	EC50 (Daphnia):	2,4 mg/l (48h)
	NOEC (Daphnia):	0,7 mg/l (48h)
	EC50 (Algen):	0,43 mg/l (72h)
Tetranatriumethylendiamintetraacetat	LC50 (Fisch):	121 mg/L (96h)
	EC50 (Daphnia):	625 mg/L (24h)
	EC50 (Algen):	>100 mg/l (72h)(Scenedesmus subspicatus)

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

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.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

	Zusätzliche Angaben:
Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	Log Pow = 0.95 - 2.7

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV): 2

Wasserlöslichkeit: unlöslich

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Nicht in die Kanalisation ablaufen lassen. Das Entsorgen muss durch einem dafür zugelassenen Dienstleister erfolgen. Eventuelle Beschränkungen der örtlichen Behörden sind stets einzuhalten.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:**



#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

1719

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1719 Ätzender alkalischer üssiger Stoff, n.a.g., (Gemisch von Ätznatron), 8, II, (E)

## 14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: 8
Identi kationsnummer der Gefahr: 80

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

Ш

#### 14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

**Gefahreneigenschaften:** Verätzungsgefahr. Gefahr für Gewässer und Kanalisation.

Zusätzliche Hinweise: Auslaufende Stoffe am Eintreten in Gewässer oder in die Kanalisation hindern.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:**

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

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV): 2

Flüchtige organische Verbindungen

10,680 %

(VOC),:

Flüchtige organische Verbindungen

116,974 g/l

(VOC),:

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsund Anionische Tenside 5% - 15%, Amphothere Tenside < 5%, EDTA und dessen Salze <

Umweltschutz/spezi sche 5%

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch:

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine Daten vorhanden

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:**

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher

Güter auf der Straße

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität

**BCF:** Biokonzentrationsfaktor

CAS: Chemical-Abstracts-Service-Nummer

**CLP:** Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

**LC50:** Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration

**LD50:** Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)

Nr.: Nummer

PTB: persistent, toxisch und bioakkumulativ

STOT: Spezi sche Zielorgan-Toxizität

**UFI:** Eindeutiger Rezepturidenti kator [Unique Formula Identi er] **vPvB:** sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen

WGK: Wassergefährdungsklasse
WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: wassergefährdend
WGK 3: stark wassergefährdend

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendeten H-Sätze

H290 Met. Corr. 1: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen. H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden. H319 Eye Irrit. 2: Verursacht schwere Augenreizung. H332 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H373 STOT RE 2: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen. H400 Aquatic Acute 1: Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Aquatic Chronic 3: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Berechnungsverfahren CLP

Ätzwirkung "anhand von Testdaten", alle anderen Klassen anhand von "Berechnungsverfahren"

Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Abschnitten

Abschnitt: 2.2

**MSDS-Referenznummer** 

ECM-7563,01

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Anhang II/A der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 erstellt. Die Einstufung wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die eventuell durch die Verwendung dieser Angaben oder des betreffenden Produkts entstehen. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs- und Sicherheitsprüfung ausführen.