

# SICHERHEITSDATENBLATT von: 4000516 Flo Hand Wash

Revisionsdatum: Donnerstag, 24. November 2022

S113.040

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

#### 1.1 Produktidentifikator:

# 4000516 Flo Hand Wash

UFI:	/	

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

Handseife

Gebrauchskonzentration: /

Dies ist ein kosmetisches Produkt, das bei normaler und vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung für Verbraucher und andere Benutzer sicher ist. Kosmetika im Sinne der EU- Vorschriften sind von der SDB-Pflicht ausgenommen. Wenngleich dieses Material nicht als gefährlich gilt, enthält dieses Sicherheitsdatenblatt wertvolle Informationen, die für die sichere Handhabung und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts unter industriellen Arbeitsplatzbedingungen sowie bei ungewöhnlicher und unbeabsichtigter Exposition wie großen Verschüttungen von entscheidender Bedeutung sind.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

#### Greenspeed

P.O.Box 1250

2280 CG Rijswijk (ZH), NL

Tel.: +31703458737 — E-Mail: greenspeed@greenspeed.eu — Website: http://www.greenspeed.eu/

1.4 Notrufnummer:

/

# 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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme

Signalwort

keine

0 (			
Geta	hren	hin	weise

Keine

Sicherheitshinweise

Keine

Enthält

keine

# 2.3 Sonstige Gefahren:

keine

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

# 3.2 Gemische:

Natriumlaurylethersulphat	8,397 %	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 %
Oleylamid Ethoxylat	2,499 %	CAS-Nr.:	85536-23-8
		EINECS:	617-719-6
		REACH-Registriernummer:	/
		CLP-Einstufung:	H315 Skin Irrit. 2
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	0,02 %	CAS-Nr.:	52-51-7
		EINECS:	200-143-0
		REACH-Registriernummer:	/
		CLP-Einstufung:	H301 Acute tox. 3 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H331 Acute tox. 3 H335 STOT SE 3 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 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: Mit Wasser spülen

Augenkontakt:Zuerst mit reichlich Wasser spülen, dann bei Bedarf einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Zuerst mit reichlich Wasser spülen, dann bei Bedarf einen Arzt konsultieren

Einatmen: Im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen: An die frische Luft bringen,

auf Ruhe achten und einen Arzt konsultieren.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Hautkontakt: keine
Augenkontakt: Rötung

Verschlucken: Durchfall, Kopfschmerzen, Bauchkrämpfe, Müdigkeit, Erbrechen

Einatmen: keine

# 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 Spezifische Endanwendungen:

Handseife

# 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

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Atemschutz nicht erforderlich. Bei Exposition mit Reizungsgefahr verwenden Sie Gasmasken des Typs ABEK. Eventuell mit ausreichender Absaugventilation verwenden.	
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 spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und abtrocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche 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 finden 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 finden 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:** flüssig **Farbe:** weiß

Geruch: charakteristisch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 0 °C

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C – 199 °C Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht zutreffend

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze, Vol %: Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze, Vol %:

/

Flammpunkt: /
Selbstentzündungstemperatur, °C: /
Zersetzungstemperatur: /
pH: 7,0
pH 1 %-Lösung in Wasser: /

Kinematische Viskosität, 40 °C: 11.404 mm²/s
Wasserlöslichkeit: vollständig löslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser,: nicht zutreffend

Dampfdruck/20 °C:2.332 PaRelative Dichte/20 °C:1,0260 kg/lDampfdichte:nicht zutreffend

Partikeleigenschaften: /

#### 9.2 Sonstige Angaben:

**Dynamische Viskosität, 20 °C:** 11.700 mPa.s

Prüfung auf selbstunterhaltende /

Verbrennung:

Verdampfungsgeschwindigkeit (n-BuAc = 0,300

1):

Flüchtige organische Verbindungen

(VOC),:

Flüchtige organische Verbindungen 0,102 g/l

(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:

#### a) akute Toxizität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

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

Natriumlaurylethersulphat	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 5.000 mg/kg ≥ 5.000 mg/kg ≥ 50 mg/l
Oleylamid Ethoxylat	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	≥ 5.000 mg/kg ≥ 5.000 mg/kg ≥ 50 mg/l
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4 Std.:	100 mg/kg 1.100 mg/kg 3 mg/l

#### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### c) schwere Augenschädigung/-reizung:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

### d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### e) Keimzellmutagenität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### f) Karzinogenität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

# g) Reproduktionstoxizität:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

# i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### j) Aspirationsgefahr:

Nicht klassifiziert gemäß der CLP-Berechnungsmethode

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:

#### 12.1 Toxizität:

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 (Bodenmikroorganismen):	7,5 mg/L

#### 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:

Keine zusätzlichen Angaben vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV): 2

Wasserlöslichkeit: vollständig löslich

#### 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:

Das Produkt darf in der angegebene Gebrauchskonzentration entsorgt werden, wenn es auf pH 7 neutralisiert wird. Eventuelle Einschränkungen der örtlichen Behörden sind stets einzuhalten.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:

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

nicht anwendbar

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR, IMDG, ICAO/IATA nicht reglementiert

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: nicht anwendbar

Identifikationsnummer der Gefahr: nicht anwendbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

nicht anwendbar

#### 14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gefahreneigenschaften: nicht anwendbar
Zusätzliche Hinweise: nicht anwendbar

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

nicht anwendbar

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:

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

Wassergefährdungsklasse, WGK (AwSV): 2
Flüchtige organische Verbindungen /

(VOC),:

Flüchtige organische Verbindungen

(VOC),:

0,102 g/l

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheitsund Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch:

Anionische Tenside 5% - 15%, Nichtionische Tenside < 5%, Duftstoffe (Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Linalool), Konservierungsmittel (2-

Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol)

#### 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: Spezifische Zielorgan-Toxizität

UFI: Eindeutiger Rezepturidentifikator [Unique Formula Identifier]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

Keine H301 Acute tox. 3: Giftig bei Verschlucken. H312 Acute tox. 4: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315 Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen. H318 Eye Dam. 1: Verursacht schwere Augenschäden. H331 Acute tox. 3: Giftig bei Einatmen. H335 STOT SE 3: Kann die Atemwege reizen. H400 Aquatic Acute 1: Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Aquatic Chronic 2: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Aquatic Chronic 3: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Berechnungsverfahren CLP

Berechnungsverfahren

#### Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Abschnitten

Abschnitt: 15

#### **MSDS-Referenznummer**

ECM-109044,00

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.