

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Produktname: **Textil Foam**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am:

06.09.2018

Seite: 1/9

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **Textil Foam**

UFI Nummer: **3A3T-5FSC-2998-JDHT**

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungssektor

Gewerbliche Verwendungen, Allgemeinheit, Verbraucher

Produktkategorie **PC35** Wasch- und Reinigungsmittel

Verwendung des Stoffes / des Gemisches **Fahrzeuginnenreiniger**

1.3 Einzelheiten Inverkehrbringer der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Esser Großhandels- und Dienstleistung GmbH | Foxed Care

Frohnhauser Str. 73

45143 Essen

Deutschland

Tel: 0201-2807200

Fax: 0201-2807299

E-Mail info@foxedcare.de

1.4 Notfallauskunft: Foxedcare: +49 (0) 172 846 50 88

Notfallauskunft Mo – Fr (09:00h – 17:00h)

2. Mögliche Gefahren

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

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen

Eye Irr. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung

2.2 Kennzeichnungselemente

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



GHS07

Signalwort: **Achtung**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 2/9

Gefahrenhinweise

H315 – Verursacht Hautreizungen
H319 – Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P332+P313 BEI HAUTREIZUNG: Ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar
vPvB: Nicht anwendbar

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch anionischem Tensid, Natriumcarbonat und ungefährlichen Beimengungen in Wasser.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Natriumlaurylethersulfat

Konzentration: < 1 %
CAS-Nummer: 68891-38-3
EG-Nummer: 500-224-8
Registriernummer (REACH): 01-2119488639-16
GHS/CLP Klassifizierung EG: GHS07, Skin Irrit 2 ;H315, Eye Irrit 2 ;H319 Auatic Chronic 3;H412

Natriumcarbonat

Konzentration: 1 - < 1,5 %
CAS-Nummer: 497-19-8
EG-Nummer: 207-838-8
Index-Nummer; 011-005-00-2
Registriernummer (REACH : 01-2119485498-19-xxxx
GHS/CLP Klassifizierung EG: GHS05, Eye Irrit.2, H319

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

Anionische Tenside: < 1 %
Ungefährliche Beimengungen: Komplexbildner (GLDA.Na4) <0,15%
Hydrotrop (KNa-Cumolsulfonat) <0,7%
Duftstoff (Benzylalkohol) < 0,01 %

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 3/9

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen.
Nach Einatmen:	Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Hautkontakt:	Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augenarzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen einleiten. Mund mit Wasser ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver
Ungeeignet: -

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:
Kohlenstoffoxide (COx), Schwefeldioxide (SO₂), Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung:
Vollschutzanzug mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät tragen.
Weitere Angaben:
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Produkt darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer gelangen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation sofort zuständige Behörden benachrichtigen.
Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Vorschriftsmässig beseitigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 4/9

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die allgemeine Sorgfalt im Umgang mit Chemikalien ist zu beachten

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung. In gut verschlossenen Gebinden frostfrei lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagertemperatur: 5 – 25°C

Lagerklasse: (TRGS 510): LGK 12

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

8.1.2 DNEL-Werte

CAS: 68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

DNEL 2750 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) Langzeit, dermal-systemisch

DNEL 1650 mg/kg bw/d (Verbraucher) Langzeit, dermal-systemisch

DNEL 175 mg/m³ (Arbeitnehmer) Langzeit, inhalativ-systemisch

DNEL 52 mg/m³ (Verbraucher) Langzeit, inhalativ-systemisch

CAS: 100-51-6 Natriumcarbonat

DNEL10 mg/m³(Arbeitnehmer) inhalativ, chronisch-lokale Wirkungen.

8.1.3 PNEC-Werte

CAS: 68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

PNEC 0,24 mg/l (Frischwasser)

PNEC 0,024 mg/l (Meerwasser)

PNEC 10000 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)

PNEC 5,45 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

PNEC 0,545 mg/kg dwt (Meerwassersediment)

PNEC 0,946 mg/kg dtwt (Boden)

CAS:100-51-6 Natriumcarbonat

Keine PNEC-Werte vorhanden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 5/9

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden..

Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial

Handschuhe aus Butylkautschuk, Neopren, Viton, Nitrilkautschuk.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht Vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Handschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz:

Standard-Arbeitsschutzkleidung. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe oder -stiefel.

Wenn Hautkontakt auftreten kann, für diese Lösung undurchlässige Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand:

flüssig

Form:

Flüssigkeit,

Farbe:

farblos bis gelblich

Geruch:

Duft nach Melone

Geruchsschwelle:

nicht bestimmt

pH-Wert:, konz. Bei 20°C

ca. 10

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:

100°C

Flammpunkt:

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest,gasförmig):

nicht bestimmt

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:

nicht bestimmt

Dampfdruck: bei 20°C

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

Dichte, bei 20°C

ca. 1,1 g/cm³

Löslichkeit(en):

mit Wasser unbegrenzt mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:

nicht bestimmt

Substanzzündungstemperatur:

nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Viskosität:

nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften:

keine

Oxidierende Eigenschaften:

keine

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 6/9

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reaktion mit Säuren und Oxidationsmitteln.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei thermischer Zersetzung können verschiedene Substanzen entstehen, deren genaue Zusammensetzung von den Zersetzungsbedingungen abhängt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

CAS:68891-38-3 Natriumlaurylethersulfat

LD50, Ratte, oral : 4100 mg/kg

LD50, Ratte, dermal: >2000mg/kg

CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat

LD50, Ratte, oral: 2.800 mg/kg

LD50, Kaninchen, dermal: > 2000 mg/kg

Primäre Reizwirkung:

Ätz-Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen

Am Auge: Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

Nicht ätzend

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Auf Grund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: **Textil Foam**

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 7/9

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

CAS:68891-38-3 Natriumlaurylathersulfat

Akute Fischtoxizität: LC50 > 10-100 mg/l (ISO 7346/2 semistatic)

Akute Bakterientoxizität: EC50 > 100 mg/l (OECD 209)

CAS: 497-19-8 Natriumcarbonat

EC50/72h, Algen, : 18,6 mg/l

EC50/48h, wirbellose Wasserlebewesen: 227 mg/l

LC 50/96h, Fische: 300 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Ist biologisch leicht abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotential

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar.

12.6 Andere Schädliche Wirkungen

Dieses Produkt ist frei von halogenierten, organischen Verbindungen (AOX), insbesondere frei von Halogenkohlenwasserstoffen wie z.B. Chlorkohlenwasserstoff und Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffe (FCKW)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt unter Behandlung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Empfehlung. Mit Wasser ausspülen.

Abfallschlüssel gemäß Europäischem Abfallverzeichnis.

200130 Reinigungsmittel Ausnahmen derjenigen, die unter 2000129 fallen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangenlassen.

Einschlägige EU- oder sonstige Bedingungen

Keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 8/9

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer
entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR entfällt

IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR
Klasse entfällt

Gefahrzettel entfällt

IMDG,IATA
Class entfällt
Label entfällt

14.4 Verpackungsgruppe
ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: entfällt

Marine pollutant entfällt

Besondere Kennzeichnung (ADR): entfällt

Besondere Kennzeichnung (IATA): entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:
keine

EMS Nummer: -

Stowage Category : -

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des
MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben: Für den Postversand zugelassen

ADR/RID/ADN

Begrenzte Menge (LQ) -

Freigestellte Mengen (EQ) -

-

-

Beförderungskategorie -

Tunnelbeschränkungscode -

UN „Model Regulation“ -

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung(EU)Nr.453/2010

Produktname: Textil Foam

Version: 1

Druckdatum: 24.08.2022

Erstellt am: 06.09.2018

Seite 9/9

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den Entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

Störfallverordnung (12. BImSCHV): Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Wassergefährdungsklasse (DE): WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Abkürzungen und Akronyme

ADR : Accord européen ur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Roasd).
IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods.
IATA: International Air Transport Association.
GHS : Globaly Harmonized Systemof Classification and Labeling of Chemicals
CLP: Classificatio, Labeling and Packing (Regulatio(EC)No.1272/2008)
CAS: Chemical Abstract Service(divisionof the American Chemical Society).
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe(Technical Rules for Dangerous Substances, BauA,Germany).
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH).
EC50: Mittlere effektive Konzentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent.
LD50 : Lethal dose, 50 percent.
PBT : persistent, bioakkumulierbar, toxisch.
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.
AccuteTox.4:Acute toxicity, Hazard Category 4.
Aquatic Chronic 3: Aquatic Chronic Category 3
Skin Irrit 2:: Skin irritation, Hazard Category 1
Eye Dam.1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
Eye Irrit 2: : Eye irritation, Hazard Category 1

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.