
Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname : 100 Antibakterielle Oberflächenreinigungstücher
Fellowes-Artikelnummer : 22109

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Mit einem Gemisch von Bioziden und Reinigungsmitteln imprägnierte Vliesstofftücher.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Fellowes UK
Adresse : Unit 2, Ontario Drive
New Rossington
Doncaster
DN11 0BF
UK
Telefonnummer : +44 (0) 1302 836800
Faxnummer : +44 (0) 1302 836899
Website : fellowes.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**2.1.2 Einstufung – EG 1272/2008**

EUH208; Skin Irrt. 2: H315; Eye Irrt. 2: H319;

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Warnung
H-Sätze : EUH208 – Enthält Polyaminpropylbiguanid. Kann allergische Reaktionen verursachen.
Skin Irrt. 2: H315 – Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrt. 2: H319 – Verursacht schwere Augenreizung.
P-Sätze Vorsorgemaßnahmen : P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 – Vor Gebrauch das Produktetikett lesen.
P-Sätze Reaktion : P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P301+P312 – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTNOTRUFZENTRALE oder Arzt

Sicherheitsdatenblatt

anrufen.
 P305+P351+P338 – BEI AUGENKONTAKT: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
 Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen und mit der Spülung der Augen fortfahren.
 P321 – Gezielte Behandlung (siehe auf diesem Etikett).
 P332+P313 – Bei Hautreizung: Arzt hinzuziehen.
 P337+P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Arzt hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren : Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

67/548/EWG / 1999/45/EG

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Konz. (Gewichtsprozent)	Einstufung
LAURYL BETAINE		66455-29-6	266-368-1		0,5 bis 1 %	C; R34
POLYAMINOPROPYL BIGUANID		32289-58-0			0 bis 0,5 %	Xn; R22 Xi; R41-43 N; R50
CHLORHEXIDINDIGLUCONAT		18472-51-0	242-354-0		0 bis 0,5 %	Xi; R36/38 N; R50

EG 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierungsnr.	Konz. (Gewichtsprozent)	Einstufung
LAURYL BETAINE		66455-29-6	266-368-1		0,5 bis 1 %	Skin Corr. 1C: H314; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335;
POLYAMINOPROPYL BIGUANID		32289-58-0			0 bis 0,5 %	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
CHLORHEXIDINDIGLUCONAT		18472-51-0	242-354-0		0 bis 0,5 %	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400;

3.2 Gemische

Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.1.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Wird als nicht gefährlich bei Einatmen erachtet. Falls Reizung oder Symptome anhalten, Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : Kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.



Sicherheitsdatenblatt

- Nach Augenkontakt : Betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Sofort 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen; Augenlider dabei geöffnet halten. Arzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken : Mund gründlich ausspülen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Arzt hinzuziehen, falls Reizung oder Symptome anhalten.

4.2 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Auswirkungen

- Nach Einatmen : Keine spezifischen Symptome bekannt.
- Nach Hautkontakt : Kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.
- Nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.
- Nach Verschlucken : Keine spezifischen Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautreizung: Arzt hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Arzt hinzuziehen. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen (nach Möglichkeit Produktetikett bereithalten). Keine spezifischen Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Dieses Produkt ist nicht entzündlich. Der Umgebung und dem Brand angemessene Löschmittel zur Brandbekämpfung einsetzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Einsatzkräfte der Brandbekämpfung

Keine spezifischen Brandbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Aufgrund der Produkteigenschaften ist keine Gefährdung der Umwelt zu erwarten. Darf nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen : Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln und Getränken aufbewahren. Augenkontakt vermeiden.

Individuelle Schutzmaßnahmen : Normalerweise nicht erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz : Normalerweise nicht erforderlich.

Hautschutz : Normalerweise nicht erforderlich.

Handschutz : Normalerweise nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Exposition : Aufgrund der Produkteigenschaften ist keine Gefährdung der Umwelt zu erwarten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Mit wässriger Lösung imprägniertes Stofftuch.

Farbe : Gemäß Produktspezifikation.

Geruch : Schwach

pH-Wert : 6 bis 7

9.2 Sonstige Angaben

Spezifisches Gewicht : Entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wird nicht mit einem spezifischen Reaktivitätsrisiko in Verbindung gebracht.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil. Dieses Produkt ist nicht entzündlich. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Starke Säuren und starke Basen. Starke Oxidationsmittel.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen. Starke Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung können reizende, giftige und unangenehme Dämpfe entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Auf der Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautverätzend/hautreizend : Kann die Haut reizen.

Schwere Augenschäden/Augenreizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut : Kann bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität : Keine mutagene Wirkung gemeldet.

Karzinogenität : Keine karzinogene Wirkung gemeldet.

Reproduktionstoxizität : Keine teratogene Wirkung gemeldet.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (bei einmaliger Exposition) : Bei einmaliger Exposition nicht als spezifischer Zielorgan-Schadstoff eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (bei wiederholter Exposition) : Bei wiederholter Exposition nicht als spezifischer Zielorgan-Schadstoff eingestuft.

Aspirationsgefahr : Auf der Basis der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf deren direkte Anfrage oder auf Anfrage eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Zu diesem Produkt sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleine Mengen können zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bei Entsorgung größerer Mengen innerhalb der EG ist der entsprechende Code gemäß dem Europäischen Abfallkatalog (European Waste Catalogue – EWC) zu verwenden. Gereinigte leere Behälter können auf Deponien entsorgt werden, sofern dies den örtlich und national geltenden Vorschriften entspricht.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Entfällt

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

Entfällt

ADR/RID : Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IMDG : Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

IATA : Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Zusätzliche Informationen

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

In der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 wurde in Ausführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit eine erste Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten festgelegt. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) und die Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur und zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und Aufhebung der Verordnung des Rates (EWG) Nr. 793/93 und der Verordnung der Kommission (EG) Nr. 1488/94 sowie Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, einschließlich Änderungen. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/EG einschließlich Änderungen. Richtlinie 91/322/EWG der Kommission vom 29. Mai 1991 zur Festlegung von Richtgrenzwerten für Arbeitsstoffe in Ausführung der Richtlinie 80/1107/EWG des Rates zum Schutz vor Gefährdung durch chemische, physikalische und biologische Arbeitsstoffe.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Wortlaut der Risikosätze in Abschnitt 3 : R22 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
R34 – Verursacht Verätzungen.
R36/38 – Reizt die Augen und die Haut.
R41 – Gefahr ernster Augenschäden.
R43 – Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50 – Sehr giftig für Wasserorganismen.

Wortlaut der Gefahrensätze in Abschnitt 3 : Skin Corr. 1C: H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam. 1: H318 – Verursacht schwere Augenschäden.
STOT SE 3: H335 – Kann die Atemwege reizen.
Acute Tox. 4: H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Skin Sens. 1: H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Acute 1: H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.
Skin Irrit. 2: H315 – Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2: H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

Sonstige Angaben

Skin Sens. 1: H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Acute Tox. 3: H331 – Giftig bei Einatmen.
Aquatic Chronic 1: H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Allgemeine Hinweise

Weitere Informationen werden nicht als erforderlich erachtet.

Weitere Informationen

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben werden als zutreffend erachtet und verstehen sich als Richtschnur.