

ABSCHNITT 1 – Identifizierung der Mischung und des Unternehmens

1.1 Produktname	Code:1020 – Midi-Tücher für klinische Desinfektionsmitteloberflächen
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes	Einweg-Tuch zum Desinfizieren und Reinigen von Oberflächen
1.3 Lieferantendetails	Nuvik Europe Ltd - Spectrum House, South View, Dales Ind Estate Peterhead, AB42 3JF +44 (0) 3332419220 sales@nuvikeurope.com www.uniwipe.com
1.4 Notfall-Nummer:	+49 176 23966269 (24 Stunden)

ABSCHNITT 2 - Gefahrenkennzeichnung

2.1 Einstufung des Stoffes / Gemisches	Nicht als gefährlich gemäß den unten aufgeführten Vorschriften oder Richtlinien eingestuft. 1272/2008 - 1999/45/EC - 67/548/EEC
2.2 Beschriftungselemente	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und hat keine Warn- / Risikoetiketten.
2.3 Andere Gefahren	Keine gemeldet oder bekannt

ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen

SUBSTANCE	EINECS	CAS NO.	CLP CLASSIFICATION	RANGE
Didcyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	H301, H314, H400, H410	0.06%
Benzyl-C12-16-alkyldimethylchloride	270-325-2	68424-85-1	H302, H314, H400, H410	0.05 %
Polyhexamethylen-Biguanid-Hydrochlorid	Polymer	27083-27-8	H302, H314, H373, H400, H410	0.14 %

Hinweis! – Während sich die oben genannten Inhaltsstoffe als gefährlich erweisen, weist die in den Tüchern enthaltene Mischung eine geringe Konzentration auf, die für den Menschen völlig harmlos und für den laufenden Gebrauch unbedenklich ist

In Abschnitt 16 finden Sie eine vollständige Erläuterung der Abkürzungen

ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt - Dieses Produkt ist nicht als hautgefährdend eingestuft, sodass bei normaler Handhabung und Verwendung keine Nebenwirkungen zu erwarten sind. Sollte jedoch eine Reaktion auftreten, waschen Sie den betroffenen Bereich mit sauberem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.

Augenkontakt - Spülen Sie das betroffene Auge bis zu 15 Minuten lang mit sauberem fließendem Wasser oder Augenspülung

Einatmen - Eine Exposition durch Einatmen ist nicht zu erwarten. Patienten an die frische Luft bringen und warmhalten. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich der Patient unwohl fühlt.

Verschlucken - Bei Verschlucken nicht als schädlich eingestuft. Wischen Sie den Mund vorsichtig mit sauberem Wasser ab oder spülen Sie ihn aus, suchen Sie gegebenenfalls einen Arzt auf und zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt.

4.2 Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert

Nicht relevant als ungefährliches Gemisch

4.3 Hinweis auf sofortige ärztliche Behandlung und besondere Behandlung erforderlich

Nicht relevant als ungefährliches Gemisch

ABSCHNITT 5 - Feuerbekämpfungsmaßnahmen

5.1 Löschmittel

Keine besondere Anforderung. Verwenden Sie einen geeigneten Feuerlöscher für das umgebende Feuer

5.2 Besondere Gefahren durch die Mischung

Es wird erwartet, dass keine giftigen Verbrennungsprodukte freigesetzt werden. Vermeiden Sie jedoch, dass Feuerlöschwasser in den Abfluss gelangt.

5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute

Verwenden Sie einen geeigneten Atemschutz für das umgebende Feuer und tragen Sie bei Bedarf ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Keine Anforderung

6.2 Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Keine besondere Vorsichtsmaßnahme erforderlich.

6.3 Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

Keine Anforderung, da Flüssigkeit auf Vliesstoff enthalten ist und die Freisetzung äußerst begrenzt ist.

ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang** Vermeiden Sie Augenkontakt und Verschlucken
- 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten** Im Originalbehälter zwischen 5 und 35 ° C an einem gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern
- 7.3 Spezifischer Endverbrauch** Identifiziert in 1.2

ABSCHNITT 8 – Expositionskontrolle / Personenschutz

- 8.1 Regelparameter** Keine EU- oder UK-Expositionsgrenzwert
- Atemschutz:** Nicht benötigt
- Handschutz:** Bei normaler Handhabung und Verwendung nicht erforderlich.
- 8.2 Belichtungssteuerung** **Augenschutz:** Bei normaler Handhabung und Verwendung nicht erforderlich, Augenkontakt jedoch vermeiden
- Haut- & Körperschutz:** Bei normaler Handhabung und Verwendung nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften & Physikalischer Status**
- Physischer Zustand & Aussehen:** Imprägniertes Polyviskose-Vlies.
- Geruch:** Charakteristisch
- PH:** 6 – 7 (bei 20 ° C mit pH-Indikatorstreifen)
- Flammpunkt:** Nicht verfügbar (auf Wasserbasis)
- Löslichkeit in Wasser:** Voll löslich
- Entflammbarkeit:** Nicht entflammbar
- Oxidieren:** Nein
- 9.2 Andere Informationen** Keine Verfügbar

ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität** Keine bekannten Reaktionen
- 10.2 Chemische Stabilität** Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen
- 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen** Keine bekannt
- 10.4 Zu vermeidende Umstände** Temperaturen über 200 ° C und direktes Sonnenlicht
- 10.5 Inkompatible Materialien** Keine bekannt

**10.6 Gefährliche
Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt

ABSCHNITT 11 - Toxikologische Informationen**Akute Toxizität** – Nicht als schädlich durch Hautkontakt, Verschlucken oder Einatmen eingestuft**Karzinogenität** – Keine Informationen verfügbar**11.1 Informationen zu
toxikologischen Wirkungen****Kontakt mit den Augen** - Nicht als augenreizend eingestuft**Sensibilisierung** - Enthält keinen Sensibilisator.**Mutagenität** - Komponenten weisen keine mutagenen Eigenschaften auf.**Reproduktionstoxizität** - Komponenten zeigen keine Auswirkungen auf die Reproduktionstoxizität**ABSCHNITT 12 - Ökologische Information****12.1 Toxizität** Keine Daten verfügbar**12.2 Persistenz und
Abbaubarkeit** Keine Daten verfügbar**12.3 Bioakkumulatives Potenzial** Keine Daten verfügbar**12.4 Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar**12.5 Ergebnisse der PBT- und
vPvB-Bewertung** Diese Mischung enthält keine Substanz, die als PBT oder vPBT angesehen wird.**12.6 Andere Nebenwirkungen** Nicht bekannt**ABSCHNITT 13 - Überlegungen zur Entsorgung****13.1
Abfallbehandlungsmethoden** Obwohl diese Produktformulierung nicht als gefährliche Abfälle eingestuft ist, ist die Einhaltung der bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Umweltvorschriften erforderlich, und bei Entsorgungsprozessen ist die Sorgfaltpflicht einzuhalten. **DIE TÜCHER SIND NICHT SPÜLBAR****13.1.1 Entsorgung der
Verpackung** Überprüfen Sie, ob die Kunststoffart für das Recycling geeignet ist. Beachten Sie die nationalen und regionalen Vorschriften zur Entsorgung.**ABSCHNITT 14 - Transport Informationen****Dieses Material ist nicht als gefährliches Gut im Sinne der folgenden Bestimmungen definiert:**

ADR	Keine gefährlichen Güter
IMDG	Keine gefährlichen Güter
IATA	Keine gefährlichen Güter
RID	Keine gefährlichen Güter

ABSCHNITT 15 - Vorschriften

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und Gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde anhand von Informationen klassifiziert, die von den Wirkstofflieferanten gemäß *EU944 / 2013, geänderte Version von 1272/2008 / EG*, bereitgestellt wurden

15.2 Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Unzutreffend

ABSCHNITT 16 - Weitere Informationen

1. Volltext der H-Anweisungen

H301: Giftig beim Verschlucken

H302: Schädlich beim Verschlucken

H314: Verursacht Hautverbrennungen und Augenschäden

H318: Verursacht schwere Augenschäden

H373: Kann bei wiederholter Exposition Organschäden verursachen

H400: Giftig für Wasserlebewesen

H410: Giftig für Wasserlebewesen mit langanhaltender Wirkung

1. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und der Verordnung (EG) Nr. 453/2010. Kennzeichnungselement gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Die Aussagen basieren auf dem aktuellen Stand unserer Informationen; Sie sollen die Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen beschreiben und haben daher nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zu gewährleisten..

ENDE DES DOKUMENTS