



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 1 von 14

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

1.1 Produktidentifikator

X-LINE POCKET WIPES: Antibakterielle Einwegfeuchttücher für Händedesinfektion

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Als Reinigungstücher verwendet

Von der Verwendung wird abgeraten

Keine Daten verfügbar

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Arcora International GmbH
Straße: Marsstraße 9
Ort: 85609 Aschheim bei München
Deutschland
Tel: +49 (0)89 / 14 33 29 3-0
Fax: +49 (0)89 / 14 33 29 3-29
E-Mail: info@arcora.de

1.4 Notrufnummer + 49 (0) 89 / 14 33 29 3-10

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung

Leicht entzündliche Flüssigkeit und Dampf, Kategorie 2, H225

Anmerkungen: Der vollständige Text der in diesem Abschnitt erwähnten H-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

2.2 Kennzeichnungselemente (gemäß EC 1272/2008)

Signalwort: Gefahr
Piktogramme: GHS02
Enthält: Äthylalkohol



Gefahrenhinweise

H225 Leicht entzündliche Flüssigkeit und Dampf.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 3 von 14

D-Pentanol	81-13-0	201-327-3	< 0,05	Nicht klassifiziert
Demineralisiertes Wasser	7732-18-5	231-791-2	< 30	Nicht klassifiziert

Anmerkungen: Der vollständige Text für alle H-Anweisungen wird in Abschnitt 16 angezeigt.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen

Wenn Sie sich unwohl fühlen, rufen Sie das NATIONALE GIFTINFORMATIONSZENTRUM NR. 112 TELEFON oder den Arzt

Hautkontakt

Ein Erste-Hilfe-Bedarf wird nicht erwartet. Vermeiden Sie den Kontakt mit rissiger Haut. Im Falle einer Reizung einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt

Mindestens 15 Minuten lang sorgfältig mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Mit dem Spülen fortfahren. Falls die Augenreizung andauert: Ärztliche Hilfe/Aufmerksamkeit einholen.

Einatmen

Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für die Atmung bequemen Position ruhen lassen. Mund mit Wasser/Dusche ausspülen. Bei Unwohlsein Arzt/Arzt rufen.

Verschlucken

Spülen Sie den Mund des Patienten mit sauberem Wasser aus und trinken Sie dann 2-4 Gläser Wasser oder Milch. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewusstlosigkeit nichts über den Mund verabreichen. Bei spontanem Erbrechen darauf achten, dass das Erbrochene wegen Erstickengefahr frei abfließen kann. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn negative Symptome auftreten. Suchen Sie einen Arzt auf.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung nach Symptomen



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 4 von 14

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Allgemeine Informationen

Leichtentzündliches Material. Auslaufendes Löschwasser kann die Umwelt schädigen. Vermeiden Sie die Ausbreitung des bei der Brandbekämpfung verwendeten Wassers.

5.2 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Es müssen alkoholbeständiger Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid und Wasserdampf verwendet werden. Bei Großbränden sollte der Brand gemeldet werden. Es sollte immer darauf geachtet werden, dass im Feuer ein Fluchtweg geschaffen wird.

Ungeeignete Löschmittel

Verwenden Sie keinen Wasserstrahl als Feuerlöscher, da dieser das Feuer verbreitet. Die gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche ist zu vermeiden, da Wasser den Schaum zerstört.

5.3 Besondere Gefahren, die vom Stoff oder Gemisch ausgehen

Einatmen von Gasen, Dämpfen, Dunst und Zersetzungsprodukten vermeiden. Im Brandfall können Kohlenoxide entstehen.

5.4 Hinweise für Feuerwehrleute

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden und vollständige Schutzkleidung tragen. Tragen Sie eine Gesichtsmaske, Schutzhandschuhe und einen Schutzhelm. Vermeiden Sie das Einatmen von Nebel/Dampf im Brandfall.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen von Dämpfen/Sprühnebel vermeiden. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Kleidung. Das Produkt darf sich nicht in der Umwelt verbreiten. Unnötiges und ungeschütztes Personal fernhalten. Verwenden Sie die in Kapitel 8 vorgesehene geeignete persönliche Schutzausrüstung sicher, wie in Kapitel 7 beschrieben und befolgen Sie die nachstehenden Anwendungsempfehlungen.

Wichtig: Entfernen Sie alle Zündquellen. Für ausreichende Belüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

6.1.1 Für nicht für Notfälle geschultes Personal:

Unnötiges Personal fernhalten. Personen von Verschüttungen/Leckagen fernhalten und in Windrichtung halten. Tragen Sie während der Aufräumarbeiten geeignete Schutzausrüstung und Kleidung. Für ausreichende Belüftung sorgen. Die örtlichen Behörden sollten benachrichtigt werden, wenn signifikante Verschüttungen nicht eingedämmt werden können. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8 des SDB.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum:
Revisionsdatum:

11.06.2020
28. August 2020

Seite 5 von 14

ELIMINIEREN Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Umgebung). Für ausreichende Belüftung sorgen. Unnötiges Personal fernhalten. Zum persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8 des SDB.

6.1.2 Für Notfallhelfer:

Halten Sie unnötiges Personal fern. Verwenden Sie den in Abschnitt 8 des SDB empfohlenen persönlichen Schutz.

Beseitigen Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Umgebung). Für ausreichende Belüftung sorgen. Unnötiges Personal fernhalten. Verwenden Sie den in Abschnitt 8 des SDB empfohlenen persönlichen Schutz.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Im Falle einer Leckage entfernen Sie das Leck gefahrlos. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verbieten Sie das Betreten des Bereichs, bis die Reinigung abgeschlossen ist. Belüften Sie den Bereich. Nicht in Oberflächengewässer und Abwasserkanäle gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden

Sorgen Sie für angemessenen persönlichen Schutz. Verschüttetes Material mit trockenem Sand oder ähnlichem absorbierendem Material (Chemizorb, Vermiculit, Sand, Kieselgur oder ähnliches inertes Material) reinigen. Waschen Sie den Verschüttungsbereich mit Wasser. Entsorgen Sie das gesammelte Material oder den festen Abfall gemäß den örtlichen Vorschriften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7, für Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8, für Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Wenn dieses Produkt verwendet wird, muss die Arbeitsumgebung effektiv belüftet werden, und es sollte verhindert werden, dass die Mitarbeiter durch die Atemwege beeinträchtigt werden. Essen, Trinken und rauchen Sie nicht, während Sie es verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitze/Funken/offenen Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht geschlossen halten. Behälter und Empfangsgerät erden. Explosionsgeschützte Elektrik/Belüftung/Zündung/Material verwenden. Nur nicht entflammbare Werkzeuge verwenden. Vorbeugende Maßnahmen gegen statische Entladung treffen.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 6 von 14

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

An einem gut belüfteten, trockenen und kühlen Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Schützen Sie die Behälter vor physischen Schäden und halten Sie sie geschlossen und aufrecht.

Geeignete Verpackung

In der Originalverpackung aufbewahren. Vergewissern Sie sich, dass die Verpackungsabdeckung fest verschlossen ist. Halten Sie die örtlichen Vorschriften ein.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen

Als Reinigungstücher verwenden

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile	CAS-Nr.	Werttyp (Form der Exposition)	Kontrollparameter/Zulässige Konzentration	Basis
Ethylalkohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm	CA AB OEL
			1,880 mg/m ³	
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	1,000 ppm	CA QC OEL
			1,880 mg/m ³	
		STEL	1,000 ppm	ACGIH

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Anwendung dieses Produktes keine Lebensmittel essen oder trinken.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung/Ausrüstung:

Augenschutz

Verwenden Sie Schutzbrillen oder Gesichtsmasken, die gemäß Normen wie EN 166 (EU) geprüft und zugelassen wurden. Kontaktlinsen sollten nicht getragen werden.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 7 von 14

Hautschutz

Handschutz

Es sind keine besonderen Vorkehrungen erforderlich. In extremen Fällen Handschuhe verwenden.

Körperschutz

Nicht erforderlich.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz gemäß den Normen EN 374 verwendet werden.

Hygienemaßnahmen

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort entfernen. Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung getrennt aufbewahren und vor der Wiederverwendung waschen.

8.2.3 Kontrolle der Umweltexposition

Die Bestimmungen der bestehenden Gesetzgebung zum Schutz der Umwelt müssen vollständig umgesetzt werden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Klare Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Essenz, fließender Geruch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert (bei 20 °C):	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt:	Nicht relevant
Siedepunkt:	Nicht relevant
Verdampfungsrate:	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt (°C):	Keine Daten verfügbar
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte, gr/cm ³ (20°C)	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in Wasser:	Mit dem Produkt imprägnierte Alkohole sind vollständig löslich.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 9 von 14

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Ethylalkohol (64-17-5)	
LD50 Oral (Ratte)	10 470 mg/kg Körpergewicht
LD50 Dermal (Kaninchen)	17 100 mg/kg Körpergewicht
LC50 Inhalation (Ratte)	124,7 mg/L Luft 4 h

Korrosion/Reizung der Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Reizung

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität von Keimzellen

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Einzelexposition)

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 10 von 14

Aspirationsgefahr

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Verschüttungen eine schädliche Auswirkung auf die Umwelt haben können.

12.1 Toxizität

Ethylalkohol (64-17-5)	
LC50 Fische (<i>Pimephales promelas</i>)	15,3 mg/l (96 h)
LC50 Großer Wasserfloh (<i>Daphnia magna</i>)	5 012 mg/l (48 h)
EC50 Alge (<i>Chlorella vulgaris</i>)	675 mg/l (4 Tage)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine als PBT oder vPvB klassifizierten Stoffe.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar



X-LINE POCKET WIPES

Antibakterielle Einwegfeuchttücher

Erstellungsdatum: 11.06.2020
Revisionsdatum: 28. August 2020

Seite 13 von 14

14.3 Transportgefahrenklasse

4.1

14.4 Verpackungsgruppe

II

14.5 Umweltgefahr

Nicht gefährlich

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

Nicht zutreffend

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (REACH),
- Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006,
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP),
- Richtlinie 2006/15/EG der Kommission,
- Richtlinie 2000/39/EG der Kommission.
- ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

15.2 Beurteilung der Chemikaliensicherheit

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Produkt nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Wortlaut aller H-Anweisungen, die unter den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig aufgeführt sind

H225	Leichtentzündliche Flüssigkeit und Dampf.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
H319	Verursacht schwere Augenreizungen.
H412	Schädlich für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

