

INO WIPES

Code : 1 706 1

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

1 STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsbezeichnung

INO WIPES

Anwendung

Anwendungsbereich

Imprägnierte Tücher
VORBEREITUNG DER ZITZEN VOR DEM MELKEN

Firmenbezeichnung

Hersteller

HYPRED S.A.
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180
35803 DINARD Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)2 99 16 50 00
Fax : +33 (0)2 99 16 50 20
e-mail : hypred@hypred.fr

Händler

TIMAC S.A Division HYPRED
Rue de Lausanne 35
1950 SION
Tél : 027 322 04 64
Fax : 027 323 13 19

Notrufnummer

Office fédéral de la santé publique / Bundesamt für Gesundheit Tel : 031 322
96 38

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/CE.

Gefahrensymbol(e):

Nicht betroffen

Hauptgefahren:

Keine gefährliche Wirkung.

Gefahren für die Umwelt:

Keine gefährliche Wirkung auf die Umwelt, wenn die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zum Gebrauch eingehalten werden.

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

ART DER BESTANDTEILE: Imprägnierte Tücher

Stoffe, die die Gefährlichkeit des Produktes begründen:

Nicht betroffen

Andere gefährliche Stoffe im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG:

30% <= Ethanol < 60%

Stoffe, die nicht unter den oben genannten Punkten aufgeführt sind und für welche es Arbeitsplatzgrenzwerte gibt:

Nicht betroffen

Stoffe / CAS-Nummer(n) / EINECS-Nummer(n):

Ethanol / 64-17-5 / 200-578-6

Gefahrensymbol(e) / R-Sätze:

Ethanol : F, R11

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt:

Keinerlei besondere Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 15 Min. lang unter fließendem Wasser abspülen.

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

Systematisch Augenarzt konsultieren, wenn sich eine Rötung, ein Augenschmerz und/oder eine visuelle Beklemmung erkennen lassen.

Nach Verschlucken:

Den Mund ausspülen.
Kein Erbrechen herbeiführen.
Ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

An die frische Luft gehen.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Gefahren:

Nicht in der Nähe von Feuer oder Hitze aufbewahren.

Empfohlene Löschmittel:

Schaum, Pulver, Kohlenstoffdioxid.

Zu vermeidende Löschmittel:

Keines nach unserer Kenntnis.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Bei der Arbeit umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Die Schutzmaßnahmen beachten, die in Abschnitt 8 erwähnt sind.
Die Schutzmaßnahmen beachten, die in Abschnitt 5 erwähnt sind.

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Nach Verschütten oder Auslaufen geringer Mengen:
In einem Notbehälter auffangen.

Nach Verschütten oder Auslaufen großer Mengen:

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

Markieren und in einem Notbehälter auffangen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Keinerlei besondere Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Nicht in der Nähe von Feuer oder Hitze aufbewahren.

Verpackungsmaterial:

Polypropylen.

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwert:

D - Ethanol (100%) - MAK : 960 mg/m³ - Kategorie : II, 2 MAK - Kommission

D - Ethanol (100%) - MAK : 500 ppm - Kategorie : II, 2 MAK - Kommission

F - Ethanol (100%) - VLE : 9500 mg/m³ - INRS

F - Ethanol (100%) - VLE : 5000 ppm - INRS

F - Ethanol (100%) - VME : 1900 mg/m³ - INRS

F - Ethanol (100%) - VME : 1000 ppm - INRS

GB - Ethanol (100%) - OES (8h) : 1900 mg/m³ - Health & safety commission

GB - Ethanol (100%) - OES (8h) : 1000 ppm - Health & safety commission

USA - Ethanol (100%) - TLV-TWA : 1000 ppm - Kategorie : A4 ACGIH

Schutzausrüstung:

Handschutz:

INO WIPES ist keine gefährliche Zubereitung, es sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Augenschutz:

INO WIPES ist keine gefährliche Zubereitung, es sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Köperschutz:

INO WIPES ist keine gefährliche Zubereitung, es sind daher keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

INO WIPES

Code : 1 706 1

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

Spezifische Hygienemaßnahmen:
Keine.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand: feuchte tücher

Farbe: Weiß

Geruch: Alkohol

Frostpunkt: -20 °C

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Löslichkeit: Nicht anwendbar

Reiner pH-Wert: Nicht anwendbar

pH-Wert bei 10 g/l: Nicht anwendbar

Dichte: Nicht anwendbar

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen:
Keine nach unserer Kenntnis.

Zu vermeidende Bedingungen:
Nicht in der Nähe von Feuer oder Hitze aufbewahren.

Zu vermeidende Stoffe:
Keine nach unserer Kenntnis.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine in den normalen Gebrauchsbedingungen.

Diese Angaben gelten für das konzentrierte Produkt. Der Einsatz des verdünnten Produktes muss unter Einhaltung der Hinweise des technischen Datenblattes und des technischen Beraters erfolgen.

INO WIPES

Code : 1 706 1

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxikologische Angaben zu den gefährlichen Stoffen:

Nicht betroffen

INO WIPES ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/CE.

Lokale Wirkung

Kontakt mit der Haut: Nicht gefährlich bei Kontakt mit der Haut.

Kontakt mit den Augen: Keine gefährliche Wirkung.

Nach dem Verschlucken: Unwahrscheinliche Gefahr unter den normalen Anwendungsbedingungen.

Nach dem Einatmen: Unwahrscheinliche Gefahr unter den normalen Anwendungsbedingungen.

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxikologische Angaben zu den gefährlichen Stoffen:

Nicht betroffen

Schlussfolgerung:

INO WIPES ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/CE.

Andere Angaben:

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung der Abfälle / Restmengen:

Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

Entsorgung der Verpackungen:

Je nach den geltenden örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.

INO WIPES

Code : 1 706 1

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006

VERSION 3.0

AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07

DRUCKSDATUM : 14/09/07

14 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

LANDTRANSPORT:

Eisenbahn/Straßen (ADR/RID)

Versandbezeichnung: Nicht betroffen

Klasse:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Kemler-Zahl:

Bezeichnung des Gutes:

SEETRANSPORT:

IMDG/GGVS-Klasse

Versandbezeichnung: Nicht betroffen

Klasse:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Sicherheitsdatenblatt:

Meeresschadstoff:

15 VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/CE.

Gefahrensymbol(e):

Nicht betroffen

Stoffe, die die Einstufung der Zubereitung begründen:

Nicht betroffen

R-Sätze / S-Sätze:

S25 : Berührung mit den Augen vermeiden.

16 SONSTIGE ANGABEN

Dieses Datenblatt ergänzt die technischen Anwendungshinweise, ersetzt sie jedoch nicht. Die hier angegebenen Informationen stützen sich auf den aktuellen Stand unserer Erkenntnisse in Bezug auf das entsprechende Produkt und werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Aufmerksamkeit der Anwender wird außerdem besonders auf eventuelle Risiken gezogen, welche

SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS DER EG-VERORDNUNG NR. 1907/2006**VERSION 3.0****AKTUALISIERUNGSDATUM : 04/09/07****DRUCKSDATUM : 14/09/07**

durch einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstehen könnten. Das Datenblatt entbindet den Anwender nicht davon, alle Vorschriften und Regelungen, welche seinen Aktivitätsbereich betreffen, zu kennen und anzuwenden. Er übernimmt die alleinige Verantwortung für die Einhaltung der Vorsichtsmaßnahmen, die mit dem Einsatz des Produktes verbunden sind. Alle angegebenen Regelungen und Vorschriften sollen dem Anwender lediglich bei der Erfüllung und Einhaltung seiner Verpflichtungen, die durch den Einsatz eines Produktes entstehen, helfen. Diese Aufzählung erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit. Sie entbindet den Anwender nicht von seiner Pflicht, sich davon zu überzeugen, dass nicht auch andere als hier bereits angegebene Verpflichtungen entstehen, die durch den Besitz und den Gebrauch des Produktes begründet sind und für deren Einhaltung er die alleinige Verantwortung trägt.

Geänderte(s) Kapitel im Vergleich zur vorherigen Version:

REACH

Liste der R-Sätze, die bei den Punkten 2 und 3 aufgeführt wurden:

R11 : Leichtentzündlich.

Quelle der Hauptangaben, die bei der Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

ACGIH

Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten

Health & safety commission

INRS

IUCLID

MAK - Kommission

Stand:

Version : 3.0

Annulliert und ersetzt die vorherigen Versionen 2.1