

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : Alco Cid Wipes  
 Productcode : G24  
 Productgroep : Desinfectiemiddel

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Functie of gebruikscategorie : desinfectiemiddelen

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

CID LINES NV  
 Waterpoortstraat, 2  
 B-8900 Ieper - Belgique  
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land        | Organisatie/Bedrijf  | Adres   | Noodnummer       | Opmerking |
|-------------|--|---|------------------|-----------|
| Belgium     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base<br>- Reine Astrid   | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels                               | +32 70 245 245   |           |
| Netherlands | Nationaal Vergiftigingen<br>Informatie Centrum<br>Uitsluitend bestemd om<br>artsen te informeren bij<br>accidentele vergiftigingen | Huispostnummer B.00.118,<br>PO Box 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 |           |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2 H225  
 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
 Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.  
 P233 - In goed gesloten verpakking bewaren.  
 P280 - Draag beschermende handschoenen.  
 P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.  
 P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

| Naam    | Productidentificatie   | %    | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                    |
|---------|--|------|--|
| Ethanol | (CAS-Nr) 64-17-5<br>(EG-Nr) 200-578-6<br>(EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119457610-43 | ≤ 80 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 2, H371 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.                           |
| EHBO na contact met de ogen | : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water.  |
| EHBO na opname door de mond | : NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.                    |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |  |
|---|--|
| Symptomen/effecten na inademing           | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.       |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Onmiddellijk naar het ziekenhuis vervoeren.  |

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog poeder, zand, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), water.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Brandgevaar                    | : Ontvlambaar.  |
| Explosiegevaar                 | : Geen direct explosiegevaar.                                   |
| Reactiviteit in geval van vuur | : Bij een hoge temperatuur kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. |

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.   |
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.  |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Warmte-isolerende handschoenen. |

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Gemorst product moet worden opgeruimd door opgeleid reinigingspersoneel dat is uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |   |
|--------------------|---|
| Voor insluiting    | : Gelekte/gemorste stof opruimen. Geschikte afvalvaten gebruiken.                   |
| Reinigingsmethodes | : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. |

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd onnodige blootstelling.

Hygiënische maatregelen : Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Opslaan op een brandveilige plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Buiten bereik van warmte houden.

Opslagplaats : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan op een brandveilige plaats.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

| Ethanol (64-17-5) |  |  |
|-------------------|--|--|
| België            | Lokale naam                                    | Alcool éthylique # Ethanol                 |
| België            | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )               | 1907 mg/m <sup>3</sup>                     |
| België            | Grenswaarde (ppm)                              | 1000 ppm                                   |
| België            | Referentie voorschriften                       | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Duitsland         | TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen |  |

| Ethanol (64-17-5)                           |  |
|---|--|
| <b>DNEL/DMEL (Werknemers)</b>               |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 1900 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 343 mg/kg lichaamsgewicht/dag                  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 950 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>DNEL/DMEL (Algemene bevolking)</b>       |  |
| Acuut - lokale effecten, inhalatie          | 950 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Langdurig - systemische effecten, oraal     | 87 mg/kg lichaamsgewicht/dag                   |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 114 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal   | 206 mg/kg lichaamsgewicht/dag                  |
| <b>PNEC (Water)</b>                         |  |
| PNEC aqua (zacht water)                     | 0,96 mg/l Assessment factor: 10                |
| PNEC aqua (zeewater)                        | 0,79 mg/l Assessment factor: 100               |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)       | 2,75 mg/l Assessment factor: 100               |
| <b>PNEC (Sedimenten)</b>                    |  |
| PNEC sediment (zoet water)                  | 3,6 mg/kg droog gewicht                        |
| PNEC sediment (zeewater)                    | 2,9 mg/kg droog gewicht                        |
| <b>PNEC (Bodem)</b>                         |  |
| PNEC bodem                                  | 0,72 mg/kg droog gewicht Assessment factor: 90 |
| <b>PNEC (STP)</b>                           |  |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie             | 580 mg/l Assessment factor: 10                 |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

|   |
|---|
| <b>Huid en lichaam bescherming:</b>         |
| Niet nodig                                  |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen:</b> |
| Niet nodig                                  |

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Fysische toestand                                  | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen  | : Vochtige doekjes.         |
| Kleur  | : Kleurloos.                |
| Geur   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde                                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH   | : ≈ 6,5                     |
| Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt   | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viampunt   | : 15 °C                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                              | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                         | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C                  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                                | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid  | : ≈ 0,85 kg/l               |
| Oplosbaarheid                                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                    | : Geen gegevens beschikbaar |

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Kan een ontvlambaar damp-lucht mengsel vormen.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Oververhitting. Rechtstreeks zonlicht.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal)                 | : Niet ingedeeld                                  |
| Acute toxiciteit (dermaal)               | : Niet ingedeeld                                  |
| Acute toxiciteit (inhalatie)             | : Niet ingedeeld                                  |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld<br>pH: ≈ 6,5                     |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>pH: ≈ 6,5 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld                                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld                                  |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld                                  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld                                  |

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld |

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

|  |                  |
|--|------------------|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Ethanol (64-17-5)

|   |       |
|---|-------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | -0,35 |
|---|-------|

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

##### Alco Cid Wipes

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval)                          | : Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.   |
| Afvalverwerkingsmethoden                             | : Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Gevaarlijk afval, toxisch. Voorkom lozing in het milieu. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering            | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : Als de containers volkomen leeg zijn, zijn deze net als elke andere verpakking recycleerbaar. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het milieu.                          |

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. VN-nummer

|              |           |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR)  | : UN 3175 |
| VN-nr (IMDG) | : UN 3175 |
| VN-nr (IATA) | : UN 3175 |
| VN-nr (ADN)  | : UN 3175 |
| VN-nr (RID)  | : UN 3175 |

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Officiële vervoersnaam (ADR)        | : VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol)                       |
| Officiële vervoersnaam (IMDG)       | : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)                                      |
| Officiële vervoersnaam (IATA)       | : Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)                                      |
| Officiële vervoersnaam (ADN)        | : VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol)                      |
| Officiële vervoersnaam (RID)        | : VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol)                       |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR)  | : UN 3175 VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol), 4.1, II, (E) |
| Omschrijving vervoerdocument (IMDG) | : UN 3175 SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol), 4.1, II                     |
| Omschrijving vervoerdocument (IATA) | : UN 3175 Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Ethanol), 4.1, II                     |
| Omschrijving vervoerdocument (ADN)  | : UN 3175 VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol), 4.1, II     |
| Omschrijving vervoerdocument (RID)  | : UN 3175 VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (Ethanol), 4.1, II      |

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 4.1

Gevaarsetiketten (ADR) : 4.1



#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 4.1

Gevaarsetiketten (IMDG) : 4.1



#### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 4.1

Gevaarsetiketten (IATA) : 4.1



#### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 4.1

Gevaarsetiketten (ADN) : 4.1



#### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 4.1

Gevaarsetiketten (RID) : 4.1



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : II

Verpakkingsgroep (IMDG) : II

Verpakkingsgroep (IATA) : II

Verpakkingsgroep (ADN) : II

Verpakkingsgroep (RID) : II

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

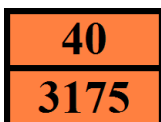
Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en weet hoe te handelen bij een ongeval of noodtoestand. Geen open vuur, geen vonken en niet roken, Omstaanders uit de gevarenszone houden, ONMIDDELIJK DE POLITIE EN DE BRANDWEER WAARSCHUWEN

#### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 216, 274, 601  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 1kg  
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E2  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P002, IBC06, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP9  
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP11  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T3, BK1, BK2  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP33  
Voertuig voor tankvervoer : AT  
Vervoerscategorie (ADR) : 2  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V11  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Los gestort (ADR) : VC1, VC2, AP2  
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 40  
Oranje identificatiebord :



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : E

#### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 216, 274  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P002  
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP9  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC06  
Speciale voorschriften IBC (IMDG) : B21  
Instructies voor tanks (IMDG) : T3, BK2  
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP33  
Nr. NS (Brand) : F-A  
Nr. NS (Verspilling) : S-I  
Stuwagecategorie (IMDG) : B  
Maatregelen en observaties (IMDG) : Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and flammable liquids.  
MFIAG-Nr : 127

#### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y441  
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 5kg  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 445  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 15kg  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 448  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 50kg  
Bijzondere bepaling (IATA) : A46  
ERG-code (IATA) : 3L

#### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1  
Bijzondere bepaling (ADN) : 216, 274, 601, 800  
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 kg  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2

# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

|  |  |
|--|--|
| Vervoer toegestaan (ADN)   | : B  |
| Vereiste apparatuur (ADN)  | : PP, EX, A  |
| Ventilatie (ADN)   | : VE01, VE03   |
| Voorschriften voor het controleren van de wiggen tijdens het vervoer (ADN) | : IN01, IN02   |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)   | : 1  |
| Extra eisen/Aantekeningen (ADN)  | : VE03, IN01 and IN02 apply only when this substance is carried in bulk or without packaging |

### Spoorwegvervoer

|   |                     |
|---|---------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : F1                |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 216, 274, 601     |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                                  | : E2                |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                      | : P002, IBC06, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                         | : PP9               |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)       | : MP11              |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : T3, BK1, BK2      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP33              |
| Transportcategorie (RID)  | : 2                 |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)              | : W1                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Los gestort (RID)        | : VC1, VC2, AP2     |
| Expresspakket (RID)   | : CE11              |
| Gevaaridentificatienummer (RID)                                   | : 40                |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

|   |  |
|---|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen   | : Ethanol is aanwezig                    |
| SZW-lijst van mutagene stoffen  | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding   | : Ethanol is aanwezig                    |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Ethanol is aanwezig                    |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling   | : Ethanol is aanwezig                    |

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar



# Alco Cid Wipes

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens (EU) Verordening 2015/830 (Bijlage II van REACH)

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie

: **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt.

#### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4                                     |
| Eye Irrit. 2        | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2                               |
| Flam. Liq. 2        | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2                                     |
| STOT SE 2           | Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 2 |
| H225                | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                      |
| H302                | Schadelijk bij inslikken.   |
| H319                | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H371                | Kan schade aan organen) veroorzaken.                                      |

SDSCLP3

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*