



## Veiligheidsinformatieblad

Pagina:

1/12 Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1 dry/SDB DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

### SECTIE 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de

onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

## InsuCore FTL1 (droog)

#### 1.2. Relevante vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en afgeraden toepassingen

#### 1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf:  
Insu-Tec Deutschland GmbH

Contactadres:  
Am Ilmer 1  
21444 Vierhöfen  
Duitsland

Telefoon: +49 176 47142513 E-  
mail: info@insu-tec.de

#### 1.4. Noodnummer

Internationaal noodnummer:  
Telefoon: +49 180 2273-112

### SECTIE 2: Gevarenidentificatie

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

Voor de classificatie van het mengsel zijn de volgende methoden toegepast: extrapolatie op basis van de concentraties van de gevaarlijke stoffen, op basis van testresultaten en na beoordeling door deskundigen. De gebruikte methoden worden vermeld bij de betreffende testresultaten.

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Voor dit product is geen classificatie volgens de GHS-criteria nodig.

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

## 2.2. Labelelementen

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Het product hoeft volgens de GHS-criteria geen gevaarsetiket te dragen.

## 2.3. Andere gevaren

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen specifieke gevaren bekend, mits de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en hantering in acht worden genomen.

Het product bevat geen stof die de wettelijke limieten overschrijdt en voldoet aan de PBT-criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of de vPvB-criteria (zeer persistent/zeer bioaccumulatief).

Het product bevat geen stof die de wettelijke limieten overschrijdt en die is opgenomen in de lijst die is vastgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EC) nr. 1907/2006 wegens hormoonverstorende eigenschappen, of waarvan is vastgesteld dat het hormoonverstorende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

# SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

## 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

## 3.2. Mengsels

Chemische aard

mineraalmengsel

Wettelijk relevante ingrediënten

Reactieproducten van D-glucose en C10-C16 (even genummerde) alcoholen

Inhoud (W/W):  $\geq 0,285\%$  -  $< 0,885\%$

Huidbeschadiging/

irritatie 2

CAS-nummer: 110615-47-9

Oogbeschadiging/irritatie 1 H318, H315

REACH-registratienummer: 01-2119489418-23

Specifieke concentratielimiet:

Oogbeschadiging/irritatie 1:  $>$

12 % Huidbeschadiging/irritatie 2:  $> 30\%$

Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten

Inhoud (W/W):  $\geq 0,1575\%$  -  $\leq 0,4725\%$

Huidbeschadiging/

irritatie 2 Oogbeschadiging/irritatie 1

CAS-nummer: 68891-38-3

Specifieke concentratielimiet:

Oogirritatie 2:  $> 10\%$  -  $< 30\%$

Oogschade 1:  $\geq 30\%$

Voor de classificaties die niet volledig in dit gedeelte zijn uitgeschreven, waaronder de gevarenklassen en de gevarenverklaringen, is de volledige tekst te vinden in sectie 16.

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

---

## SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Verwijder besmette kleding.

Bij

inademing: Houd de patiënt kalm, breng hem/haar naar de frisse lucht en raadpleeg een arts.

Bij contact met de huid:

Was grondig met water en zeep.

Bij contact met de ogen:

Spoel de aangedane ogen gedurende ten minste 15 minuten onder stromend water met open oogleden en raadpleeg een oogarts.

Bij inslikken:

onmiddellijk de mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, en medische hulp inroepen.

### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen: (Verdere) symptomen en/of effecten zijn tot nu toe niet bekend.

Risico's: Bij beoogd gebruik en correcte hantering worden geen risico's verwacht.

4.3. Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is : Behandeling:

Behandelen op basis van de symptomen (decontaminatie, vitale functies), er is geen specifiek tegengif bekend.

---

## SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen: waternevel, schuim,  
droog poeder, kooldioxide

### 5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel Gevaarlijke

stoffen: stikstofdioxiden, koolstofdioxiden Advies: De genoemde stoffen/  
stofgroepen kunnen vrijkomen bij brand.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermingsmiddelen:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en chemisch beschermende kleding.

Meer informatie:

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Vang het verontreinigde bluswater apart op en voorkom dat het in het riool of afvalwater terecht komt.

---

## SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Vermijd contact met de huid, ogen en kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet lozen in riolering/oppervlaktewater/grondwater.

6.3. Methoden en materialen voor insluiting en opruiming. Bij grote hoeveelheden:

pomp het product weg.

Voor restmateriaal: neem dit op met geschikt absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel, diatomeeënaarde). Voer het geabsorbeerde materiaal af volgens de voorschriften.

### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Informatie over blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming en afvalverwerking is te vinden in hoofdstuk 8 en 13.

---

## SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

Behandel dit volgens de gangbare industriële hygiëne- en veiligheidsvoorschriften.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Opslagklasse volgens TRGS 510 (oorspronkelijk VCI, Duitsland): (13) Niet-brandbare vaste stoffen

---

## SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

### 8.1. Regelparameters

Componenten met beroepsmatige blootstellingslimieten.

Toezicht op de werkplek door middel van blootstellingsmetingen kan nodig zijn om de effectiviteit van veiligheidsmaatregelen, zoals ventilatie of de noodzaak van ademhalingsbescherming, aan te tonen. Aangezien dit specifieke expertise vereist, dienen uitsluitend geaccrediteerde laboratoria te worden ingeschakeld. Voor geschikte methoden om inhalatieblootstelling te beoordelen, dienen de Europese normen EN 482, 689 en 14042 in acht te worden genomen. Daarnaast moet in Duitsland de TRGS 402 worden nageleefd.

7631-86-9: Siliciumdioxide

OEL 4 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900 (DE)), Inhaleerbare fractie

Colloïdaal amorf siliciumdioxide (7631-89-9) inclusief pyrogeen siliciumdioxide en

siliciumdioxide geproduceerd via een nat proces (geprecipiteerd siliciumdioxide, silicagel).

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --,--,----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --,--,---- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Classificatie van blootstelling op korte termijn: (TRGS 900 (DE)), Inhaleerbare fractie  
Categorie II: Stoffen met een resorptief effect  
7778-18-9: Calciumsulfaat  
OEL 6 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900 (DE)), Inadembare fractie  
Classificatie van blootstelling op korte termijn: (TRGS 900 (DE)), Inhaleerbare fractie  
Categorie II: Stoffen met een resorptief effect

## 8.2. Blootstellingsbeheersing

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

### Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vermijd contact met huid en ogen. Verwijder direct vuile of doorweekte kleding.  
Was eventueel vuil dat op de huid terechtkomt grondig af met water en zeep.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Toestand van de materie:

Formulier:

Kleur: Massief schuim, grijs  
Geur: tot donkergrijs, geurloos, niet brandbaar.  
Brandbaarheid:

Ondergrens van de explosie: Voor vaste stoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering.

Bovengrens van de explosie: Voor vaste stoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering.

Knelpunt: Niet van toepassing, het product is een vaste

stof. Zelfontbrandingstemperatuur: niet van

toepassing. Thermische ontleding: Het is geen zelfontledende stof. pH-waarde: ca. 7,5 - 8,5 (DIN EN ISO 787-9)

Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar

Dichtheid: ca. 0,02 - 0,04 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Overige informatie

Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

#### Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet van toepassing

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --,--,----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --,--,---- Datum /

Vorige versie: -,-

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

#### Stoffen en mengsels die bij contact met water brandbare gassen afgeven.

Vorming van brandbare gassen:

Vormt geen brandbare gassen in aanwezigheid van water.

Overige veiligheidskenmerken

Mengbaarheid met water:

niet mengbaar

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien opgeslagen en gehanteerd volgens de voorschriften/aanwijzingen.

Vorming van  
brandbare gassen:

Opmerkingen:

Vormt geen brandbare gassen in  
aanwezigheid van water.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel indien het wordt opgeslagen en behandeld zoals voorgeschreven/aangegeven.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en hantering volgens de instructies.

Het product is stabiel indien het wordt opgeslagen en behandeld zoals voorgeschreven/aangegeven.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie SDS-sectie 7 - Hantering en opslag.

### 10.5. Onverenigbare materialen

Te vermijden stoffen:

Geen bekende stoffen bij gebruik en opslag volgens de gebruiksaanwijzing.

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten indien opgeslagen en behandeld volgens de voorschriften/aangegeven.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Beoordeling van

acute toxiciteit: Vrijwel niet-toxisch

na eenmalige inname.

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.---- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

### Irritatie

Beoordeling van irriterende effecten:

Niet irriterend voor de ogen. Niet irriterend voor de huid. Kan lichte irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Experimentele/berekende gegevens:

Huidcorrosie/irritatie

konijn: niet-irriterend (OECD-richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/irritatie

bij konijnen: niet-irriterend (OECD-richtlijn 405)

### Overgevoeligheid van de luchtwegen/de huid

Beoordeling van de sensibilisatie:

Bij dierproeven werden geen huidirritaties waargenomen.

Experimentele/berekende gegevens:

Lokale lymfekliertest (LLNA) bij muizen: Niet-sensibiliserend. (OECD-richtlijn 429)

### Mutageniteit in kiemcellen

Beoordeling van mutageniteit: De

stof was niet mutageen in bacteriën. De stof was niet mutageen in zoogdiercelculturen.

### Beoordeling van

kankerverwekkende eigenschappen:

Niet geclassificeerd, vanwege gebrek aan gegevens.

### Beoordeling van

reproductietoxiciteit: Niet geclassificeerd,

vanwege gebrek aan gegevens.

### Beoordeling van

ontwikkelingstoxiciteit en

teratogeniteit: Niet geclassificeerd, vanwege gebrek aan gegevens.

### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Beoordeling van STOT single: De

beschikbare informatie is onvoldoende voor de evaluatie van specifieke orgaantoxiciteit.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening en toxiciteit voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling)

Beoordeling van toxiciteit bij herhaalde toediening:

Geen gegevens beschikbaar.

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

#### Aspiratiegevaar niet

van toepassing

#### Interactieve effecten

Geen gegevens beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonverstorende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke limieten overschrijdt en die is opgenomen in de lijst die is vastgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EC) nr. 1907/2006 wegens hormoonverstorende eigenschappen, of waarvan is vastgesteld dat het hormoonverstorende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

#### Overige informatie

Overige relevante toxiciteitsinformatie

Het product is niet getest. De uitspraken over toxicologie zijn gebaseerd op producten met een vergelijkbare structuur en samenstelling.

## SECTIE 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Beoordeling van aquatische

toxiciteit: Er is een grote kans dat het product niet acuut schadelijk is voor waterorganismen.

Het product is niet getest.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling van biologische afbraak en eliminatie (H<sub>2</sub>O):

Anorganisch product dat niet door biologische zuiveringsprocessen uit water kan worden verwijderd.

### 12.3. Bioaccumulatief potentieel

Beoordeling van het bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen is niet te verwachten.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van transport tussen milieuc compartimenten: Vluchtigheid:

Geen gegevens beschikbaar.

Adsorptie in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --,--,----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --,--,---- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1 dry/SDB DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

## 12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen (REACH): Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT (persistent/bioaccumulatief/toxisch) en vPvB (zeer persistent/zeer bioaccumulatief).

## 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Het product bevat geen stof die de wettelijke limieten overschrijdt en die is opgenomen in de lijst die is vastgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EC) nr. 1907/2006 wegens hormoonverstorende eigenschappen, of waarvan is vastgesteld dat het hormoonverstorende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## 12.7. Overige bijwerkingen

De stof is niet opgenomen in Verordening (EG) 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag aantasten.

## 12.8. Aanvullende informatie

Aanvullende opmerkingen over milieubestemming

en -route: Behandeling in biologische afvalwaterzuiveringsinstallaties moet plaatsvinden volgens lokale en wettelijke voorschriften.

Overig ecotoxicologisch advies: Het

product is niet getest. De uitspraken over ecotoxicologie zijn gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

## SECTIE 13: Overwegingen met betrekking tot afvalverwerking

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet worden afgevoerd of verbrand in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakkingen:

Onverontreinigde verpakkingen kunnen hergebruikt worden.

Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, dienen op dezelfde manier als de inhoud te worden weggegooid.

## SECTIE 14: Vervoersinformatie

### Landvervoer

ADR

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de transportregelgeving.

VN-nummer of identificatienummer: Niet van toepassing

De juiste verzendnaam van de VN: Niet van toepassing

Transportgevaarklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--,----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--,---- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

**Milieugevaren:** Niet van toepassing  
Speciale voorzorgsmaatregelen voor Geen bekend  
gebruiker

#### RID

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de transportregelgeving.

VN-nummer of identificatienummer: Niet van toepassing

De juiste verzendnaam van de VN: Niet van toepassing

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

**Milieugevaren:** Niet van toepassing

Speciale voorzorgsmaatregelen voor Geen bekend  
gebruiker

#### Binnenvaarttransport

##### ADN

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de transportregelgeving.

VN-nummer of identificatienummer: Niet van toepassing

De juiste verzendnaam van de VN: Niet van toepassing

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

**Milieugevaren:** Niet van toepassing

Speciale voorzorgsmaatregelen voor Geen bekend  
gebruiker:

#### Vervoer per binnenvaartschip

Niet beoordeeld

#### Zeetransport

##### IMDG

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de transportregelgeving.

VN-nummer of identificatienummer: Niet van toepassing

De juiste verzendnaam van de VN: Niet van toepassing

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

**Milieugevaren:** Niet van toepassing

Speciale voorzorgsmaatregelen voor Geen bekende  
gebruiker

#### Luchttransport

##### IATA/ICAO

---

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --.--.--

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --.--.-- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

---

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen volgens de transportregelgeving.

VN-nummer of identificatienummer: Niet van toepassing

De juiste verzendnaam van de VN: Niet van toepassing

Transportgevaarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker: Geen bekende

14.1. VN-nummer of identificatienummer. Zie

de corresponderende vermeldingen voor "VN-nummer of identificatienummer" voor de betreffende regelgeving in de bovenstaande tabellen.

14.2. Correcte verzendnaam volgens de VN. Zie

de corresponderende vermeldingen voor "Correcte verzendnaam volgens de VN" voor de betreffende regelgeving in de bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Zie de corresponderende vermeldingen voor "Transportgevaarenklasse(n)" voor de betreffende regelgeving in de bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep Zie

de overeenkomstige vermeldingen voor "Verpakkingsgroep" voor de betreffende voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren Zie de corresponderende

vermeldingen voor "Milieugevaren" in de bovenstaande tabellen voor de betreffende regelgeving.

14.6. Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de

gebruiker. Zie de corresponderende vermeldingen bij "Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker" voor de betreffende voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.7. Zeetransport van bulkgoederen volgens IMO-instrumenten

Het is niet de bedoeling dat bulkgoederen over zee worden vervoerd.

---

## SECTIE 15: Regelgevingsinformatie

15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

Verordening inzake gevaarlijke incidenten (Duitsland):

Vermeld in bovenstaande regelgeving: nee

---

## SECTIE 16: Overige informatie

Insu-Tec veiligheidsinformatieblad. Dit is een vertaling van het landspecifieke veiligheidsinformatieblad in een andere taal dan de wettelijk verplichte taal. Dit document vervangt niet het veiligheidsinformatieblad dat is verstrekt overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Datum / Herzien: --,--,----

Versie: 1.0

Datum vorige versie: --,--,---- Datum /

Vorige versie: --

Eerste versie: 17.09.2023 Product:

InsuCore FTL1 dry

(ID Nr. IC0001-FTL1\_dry/SDB\_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Beoordeling van de gevarenklassen volgens de VN GHS-criteria (meest recente versie)

Volledige tekst van de classificaties, inclusief de gevarenklassen en de gevarenverklaringen, indien vermeld in paragraaf 2 of 3: Huidcorrosie/

irritatie.	Huidcorrosie/irritatie Ernstig
Oogbeschadiging/oogirritatie.	oogletsel/oogirritatie Oogirritatie Ernstig
Oogirritatie.	oogletsel
Oogdam.	Veroorzaakt ernstig
H318	oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

Afkorting ADR =

De Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

ADN = De Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE =

Acute Toxicity Estimates (schatting van acute toxiciteit). CAO = Cargo Aircraft Only (uitsluitend vrachtvliegtuigen). CAS =

Chemical Abstract Service (chemische abstractiedienst). CLP = Classification, Labelling and Packaging (classificatie,

etikettering en verpakking van stoffen en mengsels). DIN = Duitse nationale normalisatieorganisatie. DNEL =

Derived No Effect Level (afgeleid niveau zonder effect). EC50 = Mediaan van de effectieve concentratie voor 50% van de bevolking. EC = Europese G

IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = Internationale Luchtvervoersorganisatie.

IBC-code = Intermediate Bulk Container-code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code.

ISO = Internationale Organisatie voor Standaardisatie. STEL = Kortetermijnblootstellingslimiet. LC50 = Mediaan letale concentratie

voor 50% van de bevolking. LD50 = Mediaan letale dosis voor 50% van de bevolking.

TLV = Grenswaarde. MARPOL = Internationaal Verdrag ter voorkoming van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse

norm. NOEC = Concentratie zonder waargenomen effect. OEL = Beroepsmatige blootstellingslimiet. OECD = Organisatie

voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, bioaccumulatief en toxisch. PNEC = Voorspeld niveau

zonder effect. PPM = Deeltjes per miljoen. RID = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van

gevaarlijke goederen per spoor. TWA = Tijdgewogen gemiddelde. UN-nummer = UN-nummer tijdens transport. vPvB = Zeer

persistent en zeer bioaccumulatief.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product

uitsluitend met betrekking tot de veiligheidseisen. Dit veiligheidsinformatieblad is geen analysecertificaat (CoA) en

geen technisch gegevensblad en mag niet worden verward met een specificatieovereenkomst. De in dit

veiligheidsinformatieblad vermelde toepassingen vertegenwoordigen geen overeenkomst over de bijbehorende

contractuele kwaliteit van de stof/het mengsel, noch een contractueel vastgelegde toepassing. Het is de verantwoordelijkheid

van de afnemer van het product om ervoor te zorgen dat alle eigendomsrechten en de geldende wet- en regelgeving

worden nageleefd.

Verticale lijnen in de linkermarge geven een wijziging ten opzichte van de vorige versie aan.