



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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1 fluid/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 (vloeistof)

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]

Oogbeschadiging/Irritatie 2

H319 veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voor de classificaties die niet volledig in dit gedeelte zijn uitgeschreven, 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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

2.2. Labelelementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevarenverklaring:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen (Preventie): P280 Draag

oog- en gezichtsbescherming.

P264 Was besmette lichaamsdelen grondig na aanraking.

Voorzorgsmaatregelen (Reactie): P305 + P351

+ P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven spoelen.

P337 + P311 Als de oogirritatie aanhoudt: neem dan contact op met een antigifcentrum of een arts.

2.3. Andere gevaren

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

SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische aard

Wettelijk relevante ingrediënten

Kaliummethylsilanetriolate

Inhoud (W/W): > 0 % - < 1 %

CAS-nummer: 31795-24-1

EC-nummer: 250-807-9

REACH-registratienummer: 01-2119517439-34

Huidcorrosie/irritatie 1A

Oogbeschadiging/

irritatie 1 H314

Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Inhoud (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$
CAS-nummer: 68891-38-3

Huidbeschadiging/irritatie
2 Oogbeschadiging/irritatie 1

Specifieke concentratielimiet:

Oogirritatie 2: > 10 - $< 30\%$
Oogschade 1: $\geq 30\%$

3-aminopropyltriethoxysilaan

Inhoud (W/W): $> 0\%$ - $< 0,2\%$
CAS-nummer: 919-30-2
EC-nummer: 213-048-4
INDEX-nummer: 612-108-00-0

Acute Tox. 4 (oraal)
Huidcorr./Irrit. 1B
Oogbeschadiging/
Irrit. 1 H302, H314

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.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Verwijder besmette kleding.

Bij

inademing: Houd de patiënt kalm, breng hem naar de frisse lucht en schakel een arts in. Dien onmiddellijk een corticosteroïde toe met een doseer-inhalator.

Bij contact met de

huid: onmiddellijk grondig afspoelen met veel water, steriele verbanden aanbrengen en een dermatoloog raadplegen.

Bij contact met de ogen:

Spoel de aangedane ogen onmiddellijk 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. Gevaren: Bij beoogd gebruik en correcte hantering worden geen gevaren 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.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen Geschikte

blusmiddelen: waternevel, droog

poeder, schuim

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

Advies: Er zijn geen bijzondere gevaren bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermingsmiddelen:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Nadere informatie:

Voer brandresten en verontreinigd bluswater af volgens de officiële voorschriften.

SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met huid en ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

6.3. Methoden en materialen voor insluiting en opruiming. Voor kleine hoeveelheden:

Neem het materiaal op met geschikt absorberend materiaal (bijv. zand, zaagsel, universeel bindmiddel, diatomeeënaarde). Voer het geabsorbeerde materiaal af volgens de voorschriften.

Voor grote hoeveelheden: pomp het product af.

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 veilig gebruik

Zorg voor goede ventilatie van opslagruimten en werkruimten.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Opslagstabiliteit:

Dit product dient zo spoedig mogelijk te worden verwerkt.

De ingreep is niet omkeerbaar.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componenten met beroepsmatige blootstellingslimieten

Het bewaken van 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.

10101-41-4: Calciumsulfaat

OEL 6 mg/m³ (TRGS 900 (DE)), Respirabele fractie Classificatie kortdurende blootstelling: (TRGS 900 (DE)), Inhalabele fractie Categorie II: Stoffen met een resorptief effect OEL 1,25 mg/m³ (TRGS 900 (DE)), Respirabele fractie Indien de beroepsmatige blootstellingslimiet (AGW) en de biologische grenswaarde (BGW) worden nageleefd, mag er geen risico op schade voor het ongeboren kind bestaan (zie TRGS 900, nummer 2.7)

OEL 10 mg/m³ (TRGS 900 (DE)), Inhaleerbare fractie Plafondgrenswaarde/factor: 2

Als aan de beroepsmatige blootstellingslimiet (AGW) en de biologische grenswaarde (BGW) wordt voldaan, mag er geen risico op schade voor het ongeboren kind zijn (zie TRGS 900, nummer 2.7)

8.2. Blootstellingsbeheersing

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Ademhalingsbescherming:

Draag ademhalingsbescherming als de ventilatie onvoldoende is. Deeltjesfilter met gemiddelde efficiëntie voor vaste en vloeibare deeltjes (bijv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)

Handbescherming:

Geschikte chemisch bestendige veiligheidshandschoenen (EN ISO 374-1), ook voor langdurig, direct contact (aanbevolen: beschermingsindex 6, overeenkomend met een permeatietijd van > 480 minuten volgens EN ISO 374-1): bijv. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), enz.

Aanvullende opmerking: De specificaties zijn gebaseerd op tests, literatuurgegevens en informatie van handschoenfabrikanten, of zijn afgeleid van soortgelijke materialen door analogie. Vanwege diverse omstandigheden (bijv. temperatuur) moet er rekening mee worden gehouden dat het daadwerkelijke gebruik van een chemisch bestendige handschoen in de praktijk veel korter kan zijn dan de door tests vastgestelde permeatietijd.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril met zijbescherming (montuurbril) (bijv. EN 166)

Lichaamsbescherming: Geen lichaamsbescherming vereist indien gebruikt voor het beoogde doel en conform de algemeen aanvaarde regels voor industriële hygiëne.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1 fluid/SDB DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen:

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Hanteer het product volgens de gangbare industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. Het dragen van gesloten werkkleding wordt aanbevolen. Hanteer het product volgens de gangbare industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Toestand van de materie:	vloeibaar
Formulier:	schuim
Kleur:	grijs
Geur:	product specifiek
Kookpunt:	ca. 100 °C niet
Brandbaarheid:	ontvlambaar
Ondergrens van de explosie:	niet van toepassing
Bovengrens van de explosie:	niet van toepassing
Knelpunt:	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing.
Thermische ontleding:	Het is geen zelfontledende stof.
pH-waarde:	9,5 - 10,5.
Kinematische viscositeit:	niet van toepassing.

Oplosbaarheid in water:	niet van toepassing, matig oplosbaar, gedeeltelijk
Dikte:	mengbaar, ca. 0,09 - 0,12 g/cm ³

9.2. Overige informatie

Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

Explosieven

Explosiegevaar: niet explosief

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet van toepassing

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

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: --.-- Datum

Versie: 1.0

vorige versie: --.-- Datum / Eerste versie: 17.09.2023 Product: InsuCore

Vorige versie: --

FTL1 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1 fluid/SDB DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Onverenigbare materialen

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

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. Vrijwel niet-toxisch na eenmalig huidcontact.

Irritatie

Experimentele/berekende gegevens:

Ernstige oogbeschadiging/irritatie:

Oogcontact veroorzaakt irritatie. Het product is niet getest. De bewering is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Overgevoeligheid van de luchtwegen/de huid

Beoordeling van de sensibilisatie:

Een sensibiliserend effect bij bijzonder gevoelige personen kan niet worden uitgesloten.

Mutageniteit van kiemcellen:

Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkende

eigenschappen: Geen gegevens beschikbaar.

Reproductieve toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Verstikkingsgevaar:

Geen gegevens beschikbaar.

Interactieve effecten

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

11.2. Informatie over andere gevaren

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.

Bij correcte introductie van lage concentraties is remming van de afbraakactiviteit in actief slib niet te verwachten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Informatie over verwijdering:

Slecht biologisch afbreekbaar.

Het product is niet getest. De bewering is gebaseerd op stoffen/producten met een vergelijkbare structuur of samenstelling.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

12.7. Overige bijwerkingen

12.8. Aanvullende informatie

Overig ecotoxicologisch advies:

Het product is niet getest. De bewering is gebaseerd op stoffen/producten met een vergelijkbare structuur of samenstelling.

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.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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

SECTIE 14: Vervoersinformatie

Landvervoer

ADR

VN-nummer of identificatienummer: UN8888

VN-verzendnaam: VERGRENDELD VOOR VALIDATIE

Transportgevarenklasse(n):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: nee

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:

RID

VN-nummer of identificatienummer: UN8888

VN-verzendnaam: VERGRENDELD VOOR VALIDATIE

Transportgevarenklasse(n):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Nee

Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

VN-nummer of identificatienummer: UN8888

VN-verzendnaam: VERGRENDELD VOOR VALIDATIE

Transportgevarenklasse(n):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Nee

Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:

Vervoer per binnenvaartschip

Niet beoordeeld

Zeetransport

IMDG

VN-nummer of identificatienummer: VN 8888

VN-verzendnaam: VERGRENDELD VOOR VALIDATIE

Transportgevarenklasse(n): 9

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Nee

Verontreinigende stof in de zee: NO

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:

Luchttransport

IATA/ICAO

VN-nummer of identificatienummer: VN 8888

VN-verzendnaam: VERGRENDELD VOOR VALIDATIE

Transportgevarenklasse(n):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Geen markering als schadelijk voor het milieu nodig.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker:

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. Transportgevarenklasse(n)

Zie de corresponderende vermeldingen voor "Transportgevarenklasse(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.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1 fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

SECTIE 15: Regelgevingsinformatie

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

Verboden, beperkingen en machtigingen

Bijlage XVII van Verordening (EC) nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3

Verordening inzake gevaarlijke incidenten (Duitsland):

Vermeld in bovenstaande regelgeving: nee

Richtlijn 2012/18/EU - Beheersing van de risico's van ernstige ongevallen met gevaarlijke stoffen (EU):

Vermeld in bovenstaande regelgeving: nee

Watergevaarklasse (§8/§10 AwSV (Zelfclassificatie van het mengsel volgens berekeningsmethode)): (1) Zwak watervervuilend.

SECTIE 16: Overige informatie

Volledige tekst van de classificaties, inclusief de gevaarclassen en de gevaarverklaringen, indien vermeld in paragraaf 2 of 3: Oogbeschadiging/

irritatie.	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie
Huidbeschadiging/irritatie.	Huidcorrosie/irritatie Acute
Acute Tox.	toxiciteit
Oogirritatie.	Oogirritatie
Oogdam.	Ernstige oogbeschadiging
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogbeschadiging.
H302	Schadelijk bij inslikken.

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.

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 vloeistof

(ID nr. IC0001-FTL1_fluid/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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.