



Veiligheidsinformatieblad

Pagina:

1/13 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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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

onderneming

1.1. Productidentificatie

InsuCore F conc.

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.

2.2. Labelelementen

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

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

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

2.3. Andere gevaren

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

Indien van toepassing wordt in dit gedeelte informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot classificatie leiden, maar die wel kunnen bijdragen aan de algehele gevaren van de stof of het mengsel.

Het product bevat geen stof die 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

Polymeer op basis van: vinylamine, N-vinylformamide, gemodificeerd, opgelost in: water

Ingrediënten die relevant zijn voor de

regelgeving. Geen specifieke gevaren bekend.

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 de oogleden open.

Bij inname:

Spoel de mond en drink vervolgens 200-300 ml water.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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,
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 Niet lozen

in de ondergrond/bodem. Niet lozen in riolering/oppervlaktewater/grondwater.

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.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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.

Bescherming tegen brand en explosie: geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden Geschikte

materialen voor containers: Roestvrij staal 1.4301 (V2), roestvrij staal 1.4401, polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE), polyethyleen met lage dichtheid (LDPE), glas Ongeschikte materialen voor containers: Aluminium Verdere

informatie over opslagomstandigheden: Houd de container goed gesloten en droog; bewaar op een koele plaats. Bescherm tegen bevriezing.

Opslagklasse volgens TRGS 510 (oorspronkelijk VCI, Duitsland): (12) Niet-brandbare vloeistoffen

Opslagstabiliteit:

Bewaartemperatuur: 5 - 40 °C

Bewaartermijn: 12 maanden

Beschermen tegen temperaturen onder -10 °C.

Het verpakte product raakt niet beschadigd door lage temperaturen of vorst.

Beschermen tegen temperaturen boven: 40 °C

7.3. Specifieke eindgebruik(en)

Voor de relevante, in paragraaf 1 genoemde toepassingen dient het in paragraaf 7 vermelde advies in acht te worden genomen.

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.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

10101-41-4: Zwavelzuur, calciumzout (1:1), dihydraat

Classificatie van blootstelling op korte termijn: (TRGS 900 (DE)), Inhaleerbare 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.

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:

Formulier:

vloeibaar vloeibaar,

Kleur:

stroperig grijs

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

Geur:	Productspecifiek,	
Kookpunt:	ca. 100 °C,	
Brandbaarheid:	nauwelijks brandbaar.	
Ondergrens van de explosie:	Voor vloeistoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering, mag het onderste explosiepunt 5 tot 15 °C lager liggen dan het vlampunt.	
Bovengrens van de explosie:	Voor vloeistoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering.	
Knelpunt:	niet van	
Zelfontbrandingstemperatuur:	toepassing > 200 °C (DIN 51794)	
Thermische ontbinding:	Het is geen zelfontbindende stof.	
SADT:	Niet vatbaar voor zelfontleding volgens de VN-transportvoorschriften, klasse 4.1. ca. 6 - 9 650 - 2.500 mPa.s	
pH-waarde:	oplosbaar	(pH-meter)
Dynamische viscositeit:		(interne methode)
Oplosbaarheid in water:		
Informatie over: Water		
Dampdruk:	23,4 hPa (20 °C) Literatuurgegevens.	
Dikte:	ca. 1,30 g/cm ³ (20 °C)	(OECD-richtlijn 109)

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt in niet-vaste of korrelige vorm op de markt gebracht of gebruikt.
formulier. -

9.2. Overige informatie

Informatie met betrekking tot fysieke gevarenklassen

Explosieven

Explosiegevaar: niet explosief

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandverspreidend

Overige veiligheidskenmerken

Mengbaarheid met water: mengbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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 indien opgeslagen en gehanteerd volgens de voorschriften/aanwijzingen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie SDS-sectie 7 - Hantering en opslag.

10.5. Onverenigbare materialen

Te vermijden stoffen: Er

zijn geen stoffen bekend die vermeden moeten worden.

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.

Irritatie

Beoordeling van irriterende effecten:

Niet irriterend voor de ogen. Niet irriterend voor de huid.

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)

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

Mutageniteit in kiemcellen

Beoordeling van mutageniteit: De

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

Beoordeling van

kankerverwekkende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Beoordeling van

reproductietoxiciteit: Geen gegevens
beschikbaar.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling van teratogeniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Geen gegevens beschikbaar.

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

Beoordeling van toxiciteit bij herhaalde toediening:

Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar.

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 voor stoffen met 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.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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. Remming van de afbraakactiviteit van actief slib wordt niet verwacht bij toevoeging aan biologische zuiveringsinstallaties in geschikte lage concentraties.

Aquatische ongewervelden:

EC50 (48 uur) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 uur) > 100 mg/l (groeisnelheid), *Desmodesmus subspicatus* (OECD-richtlijn 201, statisch)

Micro-organismen/Effect op actief slib: EC20 (0,5

uur) > 1.000 mg/l, actief slib, huishoudelijk (OECD-richtlijn 209, aerob)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Eliminatie-informatie: 10 -

20 % DOC-reductie (28 dagen) (OECD 301 A (nieuwe versie)) (aëroob, actief slib, huishoudelijk)

Slecht biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Beoordeling van het bioaccumulatiepotentieel:

Vanwege de n-octanol/water-verdelingscoëfficiënt (log Pow) is accumulatie in organismen niet te verwachten.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van transport tussen milieucompartimenten: Adsorptie in

de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

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.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

12.7. Overige bijwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

12.8. Aanvullende informatie

Overig ecotoxicologisch advies:

Voorkom dat het product in de bodem, waterwegen of afvalwaterkanalen terechtkomt.

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

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

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Speciale voorzorgsmaatregelen voor Gebruiker: Geen bekend

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 Gebruiker: Geen bekend

Binnenvaarttransport

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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

Zee transport

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 bekend

gebruiker

Luchttransport

IATA/ICAO

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

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.

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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. Milieugevaaren Zie de

corresponderende vermeldingen voor "Milieugevaaren" 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

Verboden, beperkingen en machtigingen

Bijlage XVII van Verordening (EC) nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 75

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

Watergevaarenklasse (§8/§10 AwSV (Zelfclassificatie van het mengsel volgens testgegevens)): (1)

Lichte waterverontreiniging.

Indien er andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn opgenomen, worden deze in dit onderdeel beschreven.

15.2. Veiligheidsbeoordeling van chemicaliën

Adviezen over de omgang met dit product vindt u in de hoofdstukken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

SECTIE 16: Overige informatie

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

Eventuele andere beoogde toepassingen dienen met de fabrikant te worden besproken.

Afkortingen

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 F conc.

(ID Nr. IC1001-F/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 20.05.2024

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.