



Veiligheidsinformatieblad

Pagina: _____

1/14 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 L

(ID Nr. IC2001-L/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 L

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

Aanbevolen gebruik: onderdeel van een crosslinker

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 L

(ID Nr. IC2001-L/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.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH208: Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat: glyoxal...%

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

verknopercomponent, in water

Wettelijk relevante ingrediënten

glyoxal...%

Gehalte (w/w): > 0 % - < 1 % CAS-
nummer: 107-22-2 EG-

nummer: 203-474-9 REACH-

registratienummer: 01-

2119461733-37

INDEX-nummer: 605-016-00-7

Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

Huidirritatie/

verwonding 2

Oogirritatie/

verwonding 2 Huidsensibiliteit 1 Mutaties 2 STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

H319, H315, H332, H317, H335, H341

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen:

Verwijder besmette kleding.

Bij inademing:

houd de patiënt rustig en breng hem/haar naar frisse lucht.

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.

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: Symptomatische behandeling (decontaminatie, vitale functies).

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

waternevel, schuim, droog poeder, koolstofdioxide

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

Gevaarlijke stoffen: stikstofoxiden, koolstofoxiden. Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen vrijkomen bij brand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermingsmiddelen:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en chemisch beschermende kleding.

Nadere informatie:

Verzamel verontreinigd bluswater apart en voorkom dat het in het riool of afvalwater terecht komt.

Verwijder brandresten en verontreinigd bluswater volgens de officiële voorschriften.

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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

Voor grote hoeveelheden: pomp het product af.

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 veilig gebruik

Zorg voor goede ventilatie van opslagruimten en werkruimten.

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. Niet-geschikte materialen voor containers: aluminium.

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

Beschermen tegen temperaturen boven: 40 °C

7.3. Specifieke technische en

organisatorische beschermingsmaatregelen voor eindgebruik hebben de voorkeur (persoonlijke beschermingsmiddelen mogen geen permanente maatregel zijn)

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Componenten met beroepsmatige blootstellingslimieten

Er zijn geen stofs specifieke beroepsmatige blootstellingslimieten bekend.

8.2. Blootstellingsbeheersing

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handbescherming:

Chemisch bestendige beschermende handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen ook voor langdurig, direct contact (Aanbevolen: beschermingsindex 6, overeenkomend

met een permeatietijd van > 480 minuten volgens EN ISO 374-1): bijvoorbeeld nitrilrubber (0,4

mm), chloropreenrubber (0,5 mm), polyvinylchloride (0,7 mm) en andere. Aanvullende opmerking: De specificaties

zijn gebaseerd op tests, literatuurgegevens en informatie van handschoenfabrikanten of zijn afgeleid van soortgelijke

stoffen door analogie. Vanwege diverse omstandigheden (bijv. temperatuur) moet er rekening mee worden gehouden

dat het praktische gebruik van een chemisch bestendige handschoenen in de praktijk veel korter kan zijn dan de

permeatietijd die door middel van tests is vastgesteld.

Vanwege de grote verscheidenheid aan typen dienen de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant te worden opgevolgd.

Oogbescherming:

Nauwsluitende veiligheidsbril (spatbril) (bijv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

De lichaamsbescherming moet worden gekozen afhankelijk van de activiteit en mogelijke blootstelling, bijvoorbeeld een

schort, beschermende laarzen, chemisch beschermingspak (conform EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in

geval van stof).

Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen:

Het dragen van gesloten werkkleding wordt aanbevolen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Vermijd contact

met huid en ogen. Verwijder vuile of doorweekte kleding onmiddellijk. Was eventuele verontreinigingen die

op de huid terechtkomen 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:

Geur: vloeistof vloeistof product specifiek

Geurdrempel:

Niet vastgesteld vanwege mogelijk
gezondheidsrisico bij inademing.

smelttraject:

-2 - 0 °C

(DIN ISO 3016)

Kookpunt:

ca. 100 °C niet

(overig)

Brandbaarheid:

ontvlambaar

(afgeleid van vlampunt)

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Ondergrens van de explosie:

Voor vloeistoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering.

Bovengrens van de explosie:

Voor vloeistoffen die niet relevant zijn voor classificatie en etikettering.

Knelpunt:

Niet-brandbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur: ca. > 285 °C. Het product is (DIN 51794)
niet getest.

De bewering is afgeleid van stoffen/producten met een vergelijkbare structuur of samenstelling.

Thermische ontleding: niet bepaald pH-waarde:

3,5 - 5,0 (400 g/l, 20 °C) (pH-meter)

Viscositeit, kinematisch:

niet bepaald 8,37

Dynamische viscositeit: mPa.s (20 °C) (OECD 114)

4,25

mPa.s (40 °C) (OECD 114)

mengbaar

Oplosbaarheid in water: (ongeveer (Richtlijn 92/69/EEC, A.6)
20 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): -1,15 (OECD-richtlijn 107)

(ongeveer 23 °C; pH-waarde: 7)

Dampdruk: 20,2 hPa (Richtlijn 92/69/EEC, A.4)
(20 °C)

De informatie heeft betrekking op het oplosmiddel.

(Richtlijn 92/69/EEC, A.4)

106,7 hPa (50 °C)

Dikte: De informatie heeft betrekking op het oplosmiddel. ca. 1,05 - 1,10 g/ (Richtlijn 92/69/EEC, A.3)
cm³ (20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet bepaald

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

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur:

Testtype: Spontane zelfontbranding
bij kamertemperatuur.

Op basis van zijn structurele eigenschappen wordt het product niet als zelfontbrandend geclassificeerd.

Zelfverwarmende stoffen en mengsels

Zelfverwarmend vermogen: Het is geen stof die spontaan kan opwarmen.

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

Verdampingssnelheid:

De waarde kan worden benaderd aan de hand van de constante van Henry of de dampdruk.

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

Reageert met sterke basen. Exotherme reactie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Temperatuur: > 50 °C. Zie

SDS-sectie 7 - Hantering en opslag.

10.5. Onverenigbare materialen

Te vermijden stoffen:

sterke alkaliën

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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: Op basis van de

beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Irritatie

Beoordeling van irriterende effecten:

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

Experimentele/berekende gegevens:

Huidcorrosie/irritatie

Niet-irriterend.

Het product is niet getest. Deze bewering is gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Overgevoeligheid van de luchtwegen/de huid

Beoordeling van de sensibilisatie:

Kan een allergische reactie veroorzaken. Het product is niet getest. Deze bewering is gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: glyoxal...%

Experimentele/berekende gegevens:

Maximalisatietest met cavia's cavia: huidsensibiliserend (OECD-richtlijn 406)

Human Maximization Test: huidirritatie (patchtest)

Literatuurgegevens.

Mutageniteit van kiemcellen

Beoordeling van mutageniteit: Op

basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Beoordeling van

de kankerverwekkende eigenschappen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Reproductieve toxiciteit

Beoordeling van reproductietoxiciteit:

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Beoordeling van

ontwikkelingstoxiciteit en

teratogeniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

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: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Verstikkingsgevaar:

Geen verstikkingsgevaar verwacht.

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 bewering is gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Beoordeling van aquatische toxiciteit:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid Beoordeling

biologische afbraak en eliminatie (H₂O): Gemakkelijk
biologisch afbreekbaar (volgens de OESO-criteria).

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Beoordeling van het bioaccumulatiefotentieel:

Er wordt geen significante accumulatie in organismen verwacht.

Informatie over: glyoxal...%

Beoordeling van het bioaccumulatiefotentieel:

Er wordt geen significante accumulatie in organismen verwacht.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van transport tussen milieuc compartimenten: Vluchtigheid:

De stof zal niet vanuit het wateroppervlak in de atmosfeer verdampen.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemfase wordt niet verwacht.

Informatie over: glyoxal...%

Beoordeling transport tussen milieuc compartimenten:

Vluchtigheid: De stof zal niet vanaf het wateroppervlak in de atmosfeer verdampen.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemfase wordt niet verwacht.

12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

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.

SECTIE 13: Overwegingen met betrekking tot afvalverwerking

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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 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

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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 bekende

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.

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

Vorige versie: --

versie: 17.09.2023 Product: InsuCore L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

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: 28

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.

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

De volledige tekst van de classificaties, inclusief de gevarenklassen en de gevarenverklaringen, indien vermeld in paragraaf 2 of 3:

Acute Tox.

Huidbeschadiging/irritatie.	Acute toxiciteit Huidcorrosie/irritatie Ernstige
Oogbeschadiging/oogirritatie.	oogbeschadiging/oogirritatie Huidsensibilisatie
Huidgevoeligheid	Mutageniteit van
Muta.	kiemcellen Specifieke
STOT SE	orgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling Veroorzaakt ernstige
H319	oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische afwijkingen.

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 of substances and mixtures (classificatie, etikettering en

verpakking van stoffen en mengsels). DIN = Duitse nationale normalisatieorganisatie. DNEL = Derived No Effect Level (afgeleid niveau zonder effect). EC50 = Effect

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 L

(ID Nr. IC2001-L/SDB_DE/EN)

Afdrukdatum: 21.05.2024

Mediaanconcentratie voor 50% van de bevolking. EC = Europese Gemeenschap. EN = Europese normen.
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.