



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

AurisID – OLM2010;
Candidozyma auris RUO PCR – OLM2010-RUO

Ref.nr. component	Beschrijving
1079112	AurisID Primer/Probe Mix
1079113	AurisID positieve Ctrl
1080930	AurisID IEC DNA
1080935	AurisID qPCR-mastermix
1080940	AurisID RNase/DNase-vrij water



AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Uitgiftedatum: 2026-05-22

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

1.1. Productidentificatie

Productformulier	: Mengsel
Productnaam	: AurisID - OLM2010; Candidozyma auris RUO PCR – OLM2010-RUO; AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase Free Water
Productgroep	: Handelsproduct

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

Aanbevolen gebruik	: Uitsluitend voor professioneel gebruik
--------------------	--

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

IMMY (Immuno-Mycologics, Inc.)
2701 Corporate Centre Dr.
Norman, OK 73069
USA
T +1 405-360-4669
sds@immy.com, www.immy.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +1-800-654-3639 8:30 AM - 5:00 PM, maandag - vrijdag
------------	---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische effecten, effecten op de menselijke gezondheid en op het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Geen etikettering van toepassing

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of vPvB-stoffen in een concentratie van $\geq 0,1\%$, beoordeeld overeenkomstig bijlage XIII van REACH

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen, of er zijn geen stoffen geïdentificeerd die hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Commissieverordening (EU) 2018/605 die zijn geïdentificeerd als stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 % of meer

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Bevat geen gevaarlijke bestanddelen in concentraties die moeten worden vermeld op grond van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de wijzigingsverordening (EU) 2020/878			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen algemeen	: Zoek bij blootstelling of zorgen medische hulp. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Geef nooit iets aan iemand die bewusteloos is.
Eerstehulpmaatregelen na inademing	: BIJ INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen gemakkelijk maakt. Zoek medische hulp als de ademhaling wordt beïnvloed. Als ademen moeilijk is, geef dan zuurstof.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid	: BIJ CONTACT MET DE HUID (of kleding): Verwijder aangetaste kleding en was alle blootgestelde huid gedurende ten minste 15 minuten met water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen bij contact met de ogen	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk gedurende ten minste 15 minuten spoelen met veel water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga verder met spoelen. Raadpleeg een arts als er pijn, knippen of irritatie optreedt of aanhoudt. Doorgaan met spoelen.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	: BIJ INSLIKKEN: Mond grondig spoelen. Geen braken opwekken zonder advies van een antgifocentrum. Zoek medische hulp als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Kan irritatie van de huid veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Direct contact met de ogen kan irriterend zijn.
Symptomen/effecten na inslikken	: Kan maag-/darmklachten veroorzaken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Koolstofdioxide. Droog poeder. Waternevel.
------------------------	--

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

Brandgevaar	: Zal naar verwachting geen brand/explosiegevaar opleveren onder normale gebruiksomstandigheden.
Explosiegevaar	: Product is niet explosief.
Reactiviteit bij brand	: Niet bekend.
Gevaarlijke decompositieproducten bij brand	: Geen informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweelieden

Vorzorgsmaatregelen brand	: Elimineer alle ontstekingsbronnen als dat veilig kan.
---------------------------	---

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Instructies voor brandbestrijding	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Gebruik waternevel of mist om blootgestelde containers af te koelen. Loos bluswater niet in het milieu.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Betreed het brandgebied niet zonder de juiste beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Onafhankelijk ademhalingsapparaat.
Andere informatie	: Onder brandomstandigheden kunnen gesloten containers scheuren of exploderen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Evacueer het gebied. Ventileer het gebied. Blijf bovenwinds. Gemorst product moet worden behandeld door getraind schoonmaakpersoneel met ademhalings- en oogbescherming.

Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Draag beschermingsmiddelen zoals beschreven in Rubriek 8.
Noodprocedures : Evacueer overbodig personeel.

Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gezichtsbescherming. Goedgekeurd ademhalingsstoestel met toevoerlucht, in geval van nood.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom binnendringen in het riool en openbare wateren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Vang gemorste vloeistoffen op met dammen of absorptiemateriaal om migratie en binnendringen in riolen of beken te voorkomen. Voorkom binnendringen in het riool en openbare wateren.
Methoden voor opruimen : Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen in onbrandbaar absorberend materiaal en in container scheppen voor verwijdering. Dit materiaal en de container moeten op een veilige manier en volgens de plaatselijke wetgeving worden afgevoerd.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Vorzorgsmaatregelen voor veilige hantering : Raak niet aan alvorens alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen te hebben. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Houd de container gesloten wanneer deze niet in gebruik is. Vermijd contact met de huid en ogen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was handen en andere blootgestelde delen met milde zeep en water voor het eten, drinken of roken en bij het verlaten van het werk.

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

Opslagcondities : Bewaar in oorspronkelijke container. Houd de container gesloten wanneer deze niet in gebruik is. Containers die worden geopend, moeten goed worden afgesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen. Bewaar droog, koel en goed geventileerd.
Incompatibele materialen : Geen gegevens beschikbaar.
Hitte en ontstekingsbronnen : Vermijd ontstekingsbronnen.

Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

7.3. Specifiek eindgebruik

Uitsluitend voor in vitro onderzoek en productie

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuigventilatie. Gebruik procesomhullingen, plaatselijke afzuigventilatie of andere technische maatregelen om het niveau in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Gebruik explosieveilige apparatuur bij brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Symbo(o)l(en) Persoonlijke beschermingsmiddelen:



Oog- en gezichtsbescherming

Oogbescherming:

Draag oogbescherming, inclusief een veiligheidsbril tegen spatten van chemicaliën en een gelaatsscherm wanneer de mogelijkheid bestaat van oogcontact als gevolg van spattende vloeistof of in de lucht zwevende deeltjes [EN 166]

Huidbescherming

Huid- en lichaamsbescherming:

Draag lange mouwen en chemisch ondoordringbare PBM's/overalls om blootstelling van het lichaam te minimaliseren. [EN 14605:2005 en EN 13034:2005]

Handbescherming:

Gebruik handschoenen die chemisch bestand zijn tegen dit materiaal wanneer langdurig of herhaald contact kan voorkomen. Handschoenen moeten geclassificeerd zijn volgens de norm EN 374 of ASTM F1296. Aanbevolen handschoenmaterialen zijn: neopreen, nitril/butadienrubber, polyethyleen, ethylvinylalcoholamlaat, PVC of vinyl. Geschikte handschoenen voor deze specifieke toepassing kunnen worden aanbevolen door de handschoenenleverancier.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming:

Gebruik een door het NIOSH (of een andere gelijkwaardige nationale norm) goedgekeurd stof-/deeltjesmasker. Gebruik een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel als de damp, nevel of stof de PEL's of andere toepasselijke OEL's overschrijdt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vloeistof
Kleur	: Helder.
Uiterlijk	: Heldere vloeistof.

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Geur	: Geen gegevens beschikbaar.
Geurdrempel	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampspanning bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampspanning bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

9.2. Andere informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normaal gebruik.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bij normaal gebruik.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Geen gegevens beschikbaar.
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acuut)	: Niet ingedeeld
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch)	: Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen, of er zijn geen stoffen geïdentificeerd die hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Commissieverordening (EU) 2018/605 zijn geïdentificeerd als stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 % of meer

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden	: Loos niet in openbare afvalwatersystemen zonder vergunning van de instanties voor milieubeheer. Zonder vergunning is lozen op oppervlaktewater niet toegestaan.
Aanbevelingen voor product-/verpakkingsverwijdering	: Voer op een veilige manier af volgens de plaatselijke/nationale voorschriften. Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet gevaarlijk voor vervoer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam (ADR)	: Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (IMDG)	: Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (IATA)	: Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (ADN)	: Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (RID)	: Niet gereguleerd

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR
Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

IMDG
Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet gereguleerd

IATA
Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet gereguleerd

ADN
Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet gereguleerd

RID
Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet gereguleerd

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR)	: Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (IMDG)	: Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet gereguleerd

14.5. Milieugevaren

Andere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vervoer over land
Niet gereguleerd

Vervoer over zee (IMDG)
Niet gereguleerd

Luchtvervoer (IATA)
Niet gereguleerd

Vervoer over de binnenwateren
Niet gereguleerd

Vervoer per spoor
Niet gereguleerd

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-verordeningen

REACH Bijlage XVII (Beperkingenlijst)

Bevat geen stof(fen) vermeld in REACH Bijlage XVII (Beperkingsvoorwaarden)

REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)

REACH Kandidatenlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de REACH Kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

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

Ozonverordening (2024/590)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst met ozonafbrekende stoffen (Verordening EU 2024/590 betreffende de ozonafbrekende stoffen)

Verordening (EG) van de Raad inzake de controle op producten voor tweërlei gebruik

Bevat geen stoffen die onder VERORDENING (EG) van de Raad betreffende de controle op producten voor tweërlei gebruik vallen

Verordening precursoren explosieven (EU 2019/1148)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst van precursoren van explosieven (Verordening EU 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening drugsprecursoren (EG 273/2004)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst van drugsprecursoren (Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake de vervaardiging en het in de handel brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

Nationale voorschriften

Alle chemische stoffen in dit product zijn opgenomen als "Actief" in de EPA (Environmental Protection Agency) "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("de Final Rule") van feb. 2019, zoals gewijzigd feb. 2021, of zijn anderszins vrijgesteld of gereguleerd door andere instanties zoals FDA of FIFRA

Duitsland

Waterverontreinigingsklasse (WGK) : WGK nwg, Niet gevaarlijk voor water (Niet ingedeeld volgens de Regulation Governing Systems for Handling Substances Hazardous to Waters (AwSV - Regelung Behandlung Gevaarlijke Stoffen Water)).

Overschrijf overeenstemmende invoer (12. BImSchV) : Is niet onderworpen aan de verordening inzake grote ongevallen (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten wordt vermeld

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen	
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists (Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten)
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS-nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation (Verordening indeling etikettering verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
DNEL	Derived-No Effect Level (Afgeleid-Geen Effect Niveau)
EC50	Median effective concentration (Mediaan van de effectieve concentratie)
EC-nr.	Nummer Europese Gemeenschap
ED	Endocrine disruptor (Hormoonontregelaar)
EN	Europese norm
IATA	International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Internationale maritieme gevaarlijke goederen)
LD50	Median lethal dose (Mediane letale dosis)
OEL	Occupational Exposure Limit (Grenswaarde beroepsmatige blootstelling)
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (Dienst voor veiligheid en gezondheid op het werk)
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic (Persistent Bioaccumulerend Toxisch)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Voorspelde concentratie zonder effect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemicaliën Verordening (EG) nr. 1907/2006)
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Voorschriften betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)
SDS	Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)
STOT	Specific target organ toxicity (Specifieke doelorgaan toxiciteit)
TRGS	Technical Rules for Hazardous Substances (Technische regels voor gevaarlijke stoffen)
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative (Zeer persistent en zeer bioaccumulerend)
WGK	Water Hazard Class (Watergevarenklasse)

Gegevensbronnen	: Wereldwijd gestandaardiseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS) Indeling voor de VS volgens 29 CFR 1910.1200 (2024) Indeling voor de EU overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 ECHA (European Chemicals Agency - Europees Agentschap voor chemische stoffen).
Trainingsadvies	: Normaal gebruik van dit product betekent gebruik volgens de gebruiksaanwijzing en bijbehorende productverpakking.

Indicatie van wijzigingen:

Revisie 0: Nieuw SDS aangemaakt.

Andere informatie : Auteur: WJS.

AurisID Primer/Probe Mix, AurisID Positive Control DNA, AurisID IEC DNA (Internal Control), AurisID RNase/DNase-vrij water

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

SDS opgesteld door:

Pace Analytical Services, Inc.
Product Regulatory Services Group
2665 Long Lake Rd., Suite 300
Roseville, MN 55113
Verenigde Staten
612-656-1175
paceSDS@pacelabs.com

Safety Data Sheet (SDS - veiligheidsinformatieblad), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.



AurisID mastermix

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Uitgiftedatum: 2026-05-22

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

1.1. Productidentificatie

Productformulier : Mengsel
Productnaam : AurisID mastermix
Productgroep : Handelsproduct

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

Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Uitsluitend voor professioneel gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

IMMY (Immuno-Mycologics, Inc.)
2701 Corporate Centre Dr.
Norman, OK 73069
USA
T +1 405-360-4669
sds@immy.com, www.immy.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +1-800-654-3639
8:30 AM - 5:00 PM, maandag - vrijdag

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische effecten, effecten op de menselijke gezondheid en op het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Geen etikettering van toepassing

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- en/of vPvB-stoffen in een concentratie van $\geq 0,1\%$, beoordeeld overeenkomstig bijlage XIII van REACH

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen, of er zijn geen stoffen geïdentificeerd die hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Commissieverordening (EU) 2018/605 zijn geïdentificeerd als stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 % of meer

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Bevat geen gevaarlijke bestanddelen in concentraties die moeten worden vermeld op grond van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de wijzigingsverordening (EU) 2020/878			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen algemeen	: Zoek bij blootstelling of zorgen medische hulp. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Geef nooit iets aan iemand die bewusteloos is.
Eerstehulpmaatregelen na inademing	: BIJ INADEMING: In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als de ademhaling wordt beïnvloed. Als ademen moeilijk is, geef dan zuurstof.
Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid	: BIJ CONTACT MET DE HUID (of kleding): Verwijder aangetaste kleding en was alle blootgestelde huid gedurende ten minste 15 minuten met water. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt of aanhoudt.
Eerstehulpmaatregelen bij contact met de ogen	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk gedurende ten minste 15 minuten spoelen met veel water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga verder met spoelen. Raadpleeg een arts als er pijn, knippen of irritatie optreedt of aanhoudt. Doorgaan met spoelen.
Eerstehulpmaatregelen na inslikken	: BIJ INSLIKKEN: mond grondig spoelen. Geen braken opwekken zonder advies van een antgifocentrum. Zoek medische hulp als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	: Levert naar verwachting geen aanzienlijk gevaar op onder de verwachte omstandigheden van normaal gebruik.
Symptomen/effecten na inademing	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Kan irritatie van de huid veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Direct contact met de ogen kan irriterend zijn.
Symptomen/effecten na inslikken	: Kan maag-/darmklachten veroorzaken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Koolstofdioxide. Droog poeder. Waternevel.
------------------------	--

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

Brandgevaar	: Zal naar verwachting geen brand/explosiegevaar opleveren onder normale gebruiksomstandigheden.
Explosiegevaar	: Product is niet explosief.
Reactiviteit bij brand	: Niet bekend.
Gevaarlijke decompositieproducten bij brand	: Geen informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen brand	: Elimineer alle ontstekingsbronnen als dat veilig kan.
Instructies voor brandbestrijding	: Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Gebruik waternevel of mist om blootgestelde containers af te koelen. Loos bluswater niet in het milieu.

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Bescherming tijdens brandbestrijding	: Betreed het brandgebied niet zonder de juiste beschermende uitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Onafhankelijk ademhalingsapparaat.
Andere informatie	: Onder brandomstandigheden kunnen gesloten containers scheuren of exploderen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Evacueer het gebied. Ventileer het gebied. Blijf bovenwinds. Gemorst product moet worden behandeld door getraind schoonmaakpersoneel met ademhalings- en oogbescherming.

Voor niet-hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Draag beschermingsmiddelen zoals beschreven in Rubriek 8.
Noodprocedures : Evacueer overbodig personeel.

Voor hulpverleners

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gezichtsbescherming. Goedgekeurd ademhalingsstoelstel met toevoerlucht, in geval van nood.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom binnendringen in het riool en openbare wateren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Vang gemorste vloeistoffen op met dammen of absorptiemateriaal om migratie en binnendringen in riolen of beken te voorkomen. Voorkom binnendringen in het riool en openbare wateren.
Methoden voor opruimen : Gebruik alleen vonkvrij gereedschap. Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen in onbrandbaar absorberend materiaal en in container scheppen voor verwijdering. Dit materiaal en de container moeten op een veilige manier en volgens de plaatselijke wetgeving worden afgevoerd.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering : Raak niet aan alvorens alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen te hebben. Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Houd de container gesloten wanneer deze niet in gebruik is. Vermijd contact met de huid en ogen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was handen en andere blootgestelde delen met milde zeep en water voor het eten, drinken of roken en bij het verlaten van het werk.

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

Opslagcondities : Bewaar in oorspronkelijke container. Houd de container gesloten wanneer deze niet in gebruik is. Containers die worden geopend, moeten goed worden afgesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen. Bewaar droog, koel en goed geventileerd.
Incompatibele materialen : Geen gegevens beschikbaar.
Hitte en ontstekingsbronnen : Vermijd ontstekingsbronnen.

Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuigventilatie. Gebruik procesomhullingen, plaatselijke afzuigventilatie of andere technische maatregelen om het niveau in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Gebruik explosieveilige apparatuur bij brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Symbo(o)l(en) Persoonlijke beschermingsmiddelen:



Oog- en gezichtsbescherming

Oogbescherming:

Draag oogbescherming, inclusief een veiligheidsbril tegen spatten van chemicaliën en een gelaatsscherm wanneer de mogelijkheid bestaat van oogcontact als gevolg van spattende vloeistof of in de lucht zwevende deeltjes.

Huidbescherming

Huid- en lichaamsbescherming:

Draag lange mouwen en chemisch ondoordringbare PBM's/overalls om blootstelling van het lichaam te minimaliseren.

Handbescherming:

Gebruik handschoenen die chemisch bestand zijn tegen dit materiaal wanneer langdurig of herhaald contact kan voorkomen. Handschoenen moeten geclassificeerd zijn volgens de norm EN 374 of ASTM F1296. Aanbevolen handschoenmaterialen zijn: neopreen, nitril/butadienrubber, polyethyleen, ethylvinylalcoholamminaat, PVC of vinyl. Geschikte handschoenen voor deze specifieke toepassing kunnen worden aanbevolen door de handschoenenleverancier.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming:

Gebruik een door het NIOSH (of een andere gelijkwaardige nationale norm) goedgekeurd stof-/deeltjesmasker. Gebruik een door NIOSH goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel als de damp, nevel of stof de PEL's of andere toepasselijke OEL's overschrijdt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vloeistof
Kleur	: Geen gegevens beschikbaar.
Geur	: Geen gegevens beschikbaar.
Geurdrempel	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Niet beschikbaar

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

Bovenste explosiegrens	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampspanning bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampspanning bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

9.2. Andere informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normaal gebruik.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bij normaal gebruik.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Nadelige gezondheidseffecten veroorzaakt door hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen, of stoffen die hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Commissieverordening (EU) 2018/605

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Geen gegevens beschikbaar.
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, korte termijn (acut) : Niet ingedeeld
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, lange termijn (chronisch) : Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen PBT- en/of vPvB-stoffen in een concentratie van $\geq 0,1\%$, beoordeeld overeenkomstig bijlage XIII van REACH

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen, of er zijn geen stoffen geïdentificeerd die hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria die zijn vastgelegd in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Commissieverordening (EU) 2018/605 zijn geïdentificeerd als stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van 0,1 % of meer

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Loos niet in openbare afvalwatersystemen zonder vergunning van de instanties voor milieubeheer. Zonder vergunning is lozen op oppervlaktewater niet toegestaan.
Aanbevelingen voor product-/verpakkingsverwijdering : Voer op een veilige manier af volgens de plaatselijke/nationale voorschriften. Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Niet gereguleerd
UN-nr. (IMDG) : Niet gereguleerd
UN-nr. (IATA) : Niet gereguleerd

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

UN-nr. (ADN) : Niet gereguleerd
UN-nr. (RID) : Niet gereguleerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam (ADR) : Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (IMDG) : Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (IATA) : Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (ADN) : Niet gereguleerd
Juiste ladingnaam (RID) : Niet gereguleerd

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR
Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet gereguleerd

IMDG
Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet gereguleerd

IATA
Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet gereguleerd

ADN
Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet gereguleerd

RID
Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet gereguleerd

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep (RID) : Niet gereguleerd

14.5. Milieugevaren

Andere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vervoer over land
Niet gereguleerd

Vervoer over zee (IMDG)
Niet gereguleerd

Luchtvervoer (IATA)
Niet gereguleerd

Vervoer over de binnenwateren
Niet gereguleerd

Vervoer per spoor
Niet gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet gereguleerd

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-verordeningen

REACH Bijlage XVII (Beperkingenlijst)

Bevat geen stof(fen) vermeld in REACH Bijlage XVII (Beperkingsvoorwaarden)

REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in REACH Bijlage XIV (Autorisatielijst)

REACH Kandidatenlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de REACH Kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

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

Ozonverordening (2024/590)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst met ozonafbrekende stoffen (Verordening EU 2024/590 betreffende de ozonafbrekende stoffen)

Verordening (EG) van de Raad inzake de controle op producten voor tweërlei gebruik

Bevat geen stoffen die onder VERORDENING (EG) van de Raad betreffende de controle op producten voor tweërlei gebruik vallen

Verordening precursoren explosieven (EU 2019/1148)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst van precursoren van explosieven (Verordening EU 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven)

Verordening drugsprecursoren (EG 273/2004)

Bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst van drugsprecursoren (Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake de vervaardiging en het in de handel brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

Nationale voorschriften

Alle chemische stoffen in dit product zijn opgenomen als "Actief" in de EPA (Environmental Protection Agency) "TSCA Inventory Notification (Active-Inactive) Requirements Rule" ("de Final Rule") van feb. 2019, zoals gewijzigd feb. 2021, of zijn anderszins vrijgesteld of gereguleerd door andere instanties zoals FDA of FIFRA

Duitsland

Waterverontreinigingsklasse (WGK) : WGK nwg, Niet gevaarlijk voor water (Niet ingedeeld volgens de Regulation Governing Systems for Handling Substances Hazardous to Waters (AwSV - Regeling Behandeling Gevaarlijke Stoffen Water)).

Overschrijf overeenstemmende invoer (12. BlmSchV) : Is niet onderworpen aan de verordening inzake grote ongevallen (12. BlmSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten wordt vermeld

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen	
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists (Amerikaanse Conferentie van Industriële Hygiënisten)
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS-nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation (Verordening indeling etikettering verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
DNEL	Derived-No Effect Level (Afgeleid-Geen Effect Niveau)
EC50	Median effective concentration (Mediaan van de effectieve concentratie)
EC-nr.	Nummer Europese Gemeenschap
ED	Endocrine disruptor (Hormoonontregelaar)
EN	Europese norm
IATA	International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Internationale maritieme gevaarlijke goederen)
LD50	Median lethal dose (Mediane letale dosis)
OEL	Occupational Exposure Limit (Grenswaarde beroepsmatige blootstelling)
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (Dienst voor veiligheid en gezondheid op het werk)
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic (Persistent Bioaccumulerend Toxisch)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Voorspelde concentratie zonder effect)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemicaliën Verordening (EG) nr. 1907/2006)
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Voorschriften betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor)
SDS	Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)
STOT	Specific target organ toxicity (Specifieke doelorgaantoxiciteit)
TRGS	Technical Rules for Hazardous Substances (Technische regels voor gevaarlijke stoffen)
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative (Zeer persistent en zeer bioaccumulerend)
WGK	Water Hazard Class (Watergevarenklasse)

- Gegevensbronnen : Wereldwijd gestandaardiseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)
Indeling voor de VS volgens 29 CFR 1910.1200 (2024)
Indeling voor de EU overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 ECHA (European Chemicals Agency - Europees Agentschap voor chemische stoffen).
- Trainingsadvies : Normaal gebruik van dit product betekent gebruik volgens de gebruiksaanwijzing en bijbehorende productverpakking.

Indicatie van wijzigingen:
Revisie 0: Nieuw SDS aangemaakt.

Andere informatie : Auteur: JAD.

AurisID mastermix

Safety Data Sheet (veiligheidsinformatieblad)

volgens de REACH-verordening (EG) 1907/2006 gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878

SDS opgesteld door:

Pace Analytical Services, Inc.

Product Regulatory Services Group

2665 Long Lake Road, Suite 300

Roseville, MN 55113

Verenigde Staten

612-656-1175

paceSDS@pacelabs.com

Safety Data Sheet (SDS - veiligheidsinformatieblad), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.