

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 28 mars 2023 Version: 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions
Produktkod	: 30033-1
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

USA-adress :

LGC Genomics LLC
2905 Parmenter Street
Middleton, WI 53562
U.S.A.

Enda representant (OR) informationer :

LGC Genomics GmbH
TGS Haus 8, Ostendstrasse 25
Berlin, 12459
Germany

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +49 0 6131 19240 (Måndag-Fredag, 8:00AM-5:00PM)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Innehåller inga farliga beståndsdelar på nivåer som är anmälningspliktiga enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning om dess ändring (EU) 2020/878			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Vid läkarvård eller råd, kontakta läkare eller apotek. Visa detta säkerhetsdatablad till doktorn i närvaro. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Ge aldrig någonting till en omedveten person.
Första hjälpen efter inandning	: VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: VID HUDKONTAKT (eller kläder): Ta av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med vatten i minst 15 minuter.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid oavsiktlig förtäring: skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning utan råd från förgiftningscentral. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter	: Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
Symptom/effekter efter inandning	: Kan orsaka lindrig irritation i luftvägarna.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Kan orsaka lindrig hudirritation.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Direkt kontakt med ögonen är sannolikt inte irriterande.
Symptom/effekter efter förtäring	: Kan orsaka lindrig irritation i mag-tarmkanalen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. CO2. Torka pulver. Vattenspray.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Icke-brandfarlig.
Explosionsrisk	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet vid brand	: Okänt.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Information saknas.

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner	: Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Bortskaffa inte släckvatten i miljön.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningskydd. Friskluftmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Utrym området. Ventilera området. Håll i lovert. Utsläpp p bör hanteras av utbildad saneringspersonal med korrekt skyddsutrustning.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd skyddsutrustning såsom beskrivits i avsnitt 8.
Planeringar för nödfall	: Evakuera överflödigt personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Lämpliga skyddskläder, handskar samt ögon- och ansiktsskydd skall användas. Godkänd respirator med tilluft vid olyckshändelse.
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning	: Inneslut spill med diken eller absorberande medel för att hindra att de förflyttas och hamnar i avlopp eller vattendrag. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.
Rengöringsmetoder	: Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor	: Förvaras i den ursprungliga behållaren. Behållaren skall vara tillsluten när den inte används. Öppnade behållare skall återslutas noggrant och förvaras upprättstående för att förhindra läckage. Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe.
Oförenliga material	: Inga data tillgängliga.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Sucrose (57-50-1)	
Belgien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	10 mg/m ³ (inhalable dust innehåller ingen asbest och < 1 % krystallin kiseldioxid)
Bulgarien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	10 mg/m ³ (damm, inhalerbar fraktion (Växt ursprung damm))
Kroatien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (Saccharose D (+))
KGVI (OEL STEL)	20 mg/m ³ (Saccharose D (+))
Estland - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	10 mg/m ³
Frankrike - Yrkeshygieniska gränsvärden	
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Irland - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA [1]	10 mg/m ³
OEL STEL	20 mg/m ³
Lettland - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	5 mg/m ³ (damm ((Växt och Djur ursprung damm))
Litauen - Yrkeshygieniska gränsvärden	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³
Portugal - Yrkeshygieniska gränsvärden	
OEL TWA	10 mg/m ³
TRGS 900 kemisk kategori	A4 - Icke klassificerbar som cancerogen för människor
Spanien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Storbritannien - Yrkeshygieniska gränsvärden	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m ³
USA - ACGIH - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Sucrose
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³
Anmärkning (ACGIH)	TLV® Basis: Dental erosion. Notations: A4 (Icke klassificerbar som cancerogen för människor)
ACGIH kemisk kategori	Icke klassificerbar som cancerogen för människor

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Sucrose (57-50-1)

Regleringsreferens

ACGIH 2022

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tillhandahåll tillräcklig allmän frånluftsventilation och punktutsugning. Använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Se till att ventilationen är tillräcklig, i synnerhet i begränsade områden.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Tätslutande skyddsglasögon.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon.. Använd ögonskydd som är lämpliga för miljön. Undvik direkt kontakt med ögonen. Ögonskyddet ska vara klassificerat enligt EN 167(EU)

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Använd långa ärmar och personlig skyddsutrustning eller överdragskläder som är ogenomträngliga för kemikalier för att minimera exponering av kroppen. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]

Handskydd:

Använd handskar som är kemikaliebeständiga mot detta material om långvarig eller upprepade kontakt kan förekomma. Handskar bör klassificeras enligt standard EN 374 eller ASTM F1296. Föreslagna handskmaterial är: Neopren, nitril-/butadiengummi, polyetylen, etylvinylalkohollaminat, PVC eller vinyl. Handskleverantören kan rekommendera lämpliga handskar för den här speciella tillämpningen

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

När ånga, dimma eller damm överskrider gränsvärden för tillåten exponering eller andra tillämpliga yrkeshygieniska gränsvärden, använd ett damm- eller partikelskydd som har godkänts av europeiska standarden EN 529:2005.

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Ingen ytterligare information tillgänglig

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Inga data tillgängliga.
Lukt	: Inga data tillgängliga.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns(LSE)	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partiklarnas storlek	: Ej tillämplig
Partiklarnas storleksfördelning	: Ej tillämplig
Partiklarnas form	: Ej tillämplig
Partiklarnas längd-breddförhållande	: Ej tillämplig
Partiklarnas aggregationstillstånd	: Ej tillämplig
Partiklarnas agglomerationstillstånd	: Ej tillämplig
Partiklarnas specifika yta	: Ej tillämplig
Partiklarnas dammighet	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings-och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen vid normal användning.

10.5. Oförenliga material

Okänt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Inga data tillgängliga.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

: Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Släpp inte ut i offentliga avloppssystem utan tillstånd från föroreningsbekämpningsmyndigheter. Inget utsläpp i ytvatten är tillåtet utan särskilt tillstånd.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning

: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Låt inte produkten släppas ut i miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nr (ADR) : Inte reglerad
UN-nr (IMDG) : Inte reglerad
UN-nr (IATA) : Inte reglerad
UN-nr (ADN) : Inte reglerad
UN-nr (RID) : Inte reglerad

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Inte reglerad
Officiell transportbenämning (IMDG) : Inte reglerad
Officiell transportbenämning (IATA) : Inte reglerad
Officiell transportbenämning (ADN) : Inte reglerad
Officiell transportbenämning (RID) : Inte reglerad

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Inte reglerad

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Inte reglerad

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Inte reglerad

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Inte reglerad

RID

Faroklass för transport (RID) : Inte reglerad

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inte reglerad

Förpackningsgrupp (IMDG) : Inte reglerad

Förpackningsgrupp (IATA) : Inte reglerad

Förpackningsgrupp (ADN) : Inte reglerad

Förpackningsgrupp (RID) : Inte reglerad

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Insjötransport

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 3, Mycket farligt för vatten (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV) : Är inte föremål för Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BImSchV)

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ingen av komponenterna är listad

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CAS-No.	Chemical Abstract Service-nummer
CLP	Förordning om klassificering, märkning och förpackning; förordning (EG) nr 1272/2008
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC50	Medianvärde för effektiv koncentration
EC-No.	Europeiska gemenskapens nummer
ED	Hormonstörande egenskaper
EN	Europeisk standard
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LD50	Medianvärde för dödlig dos
OEL	Yrkeshygieniska gränsvärden
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STOT	Specifik organotoxicitet
TRGS	Tekniska regler för farliga ämnen
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer	
WGK	Vattenfaroklass

- Datakällor : Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (GHS).
Klassificering för USA i överensstämmelse med 29 CFR 1910.1200 (2012).
Klassificering för EU enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
ECHA (Europeiska kemikaliemyndigheten).
- Skolningstips : Normal användning av denna produkt innebär användning enligt bruksanvisningen och motsvarande produktförpackning.

Hänvisningar om ändring(ar):

Revision 1.0: Nytt säkerhetsdatablad har skapats.

Annan information : Författare: AK.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats för LGC av:

Pace Analytical Services, Inc.
Product Regulatory Services Group
1800 Elm Street
Minneapolis, MN 55414
United States
612-656-1175
paceSDS@pacelabs.com

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Icke skadlig	Beräkningsmetod

LGC EU SDS

Denna information ges efter LGC:s bästa kunskaper. I avfallshanteringen ska gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter iakttas.