

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878
Utgivelsesdato: 28 mars 2023 Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|---|
| Produktets form | : Stoffblanding |
| Produktnavn | : EconoTaq PLUS GREEN 2X Master Mix, 500 x 50 μ L Reactions |
| Produktkode | : 30033-1 |
| Produktgruppe | : Handelsprodukt |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

USA adresse :

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

Enerepresentant (OR) info :

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +49 0 6131 19240 (Mandag-Fredag, 8:00AM-5:00PM)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

2.3. Andre farer

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|----------------------|---|---|
| Inneholder ingen farlige bestanddeler som krever merking ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), med sine endringer, forskrift (EU) 2020/878 | | | |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Ved eksponering eller bekymring: Søk medisinsk råd/legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. Vask tilsølte klær før gjenbruk. Gi aldri noe i munnen til en bevisstløs person. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : VED INNÅNDING: Flytt den berørte ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : VED HUDKONTAKT (eller på klærne) Ta av de berørte klærne og vask all eksponert hud i minst 15 minutter. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll øyeblikkelig med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Ved svelging: skyll munnen grundig. Ikke fremkall brekninger uten råd fra Giftinformasjonssentralen eller medisinsk personell. Kontakt lege hvis du føler ubehag. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger | : Antas ikke å være betydelig fare under vanlige bruksforhold. |
| Symptomer/virkninger ved innånding | : Kan forårsake lettere irritasjon i luftveiene. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Kan forårsake lettere hudirritasjon. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Direkte kontakt med øynene vil sannsynligvis ikke være irriterende. |
| Symptomer/virkninger ved svelging | : Kan forårsake lettere irritasjon i mage-/tarmsystemet. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Karbondioksyd. Torr pudder. Vannspray.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|--|
| Brannfare | : Ikke antennelig. |
| Eksplisjonsfare | : Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| Reaktivitet ved brann | : Ingen kjent. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Ingen informasjon tilgjengelig. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|--|
| Forholdsregler ved brann | : Fjern alle tennkilder ved lekkasje. |
| Brannslukkingsinstruksjoner | : Forsiktighet i tilfelle av kjemisk brann. Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere. Vannet fra brannslukking må ikke avhendes ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig beskyrmende utstyr, inklusivt respirasjonsbeskyrmning. Uavhengig åndedrettsvern. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------------|--|
| Alminnelige forholdsregler | : Evakuer området. Sørg for at det luftes godt. Unngå opphold på le-siden. Kun faglært rengjøringspersonale som er utstyrt med respirator og øyenvern, skal ta seg av spill. |
|----------------------------|--|

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

| | |
|----------------|--|
| Verneutstyr | : Bruk verneutstyr som beskrevet i kapittel 8. |
| Nødsprosedyrer | : Evakuer unødvendig bemanning. |

6.1.2. For nødhjelpspersonell

| | |
|-------------|---|
| Verneutstyr | : Bruk passende verneklær, hansker og øye/ansiktsbeskyttelse. Godkjent respirator med tilført luft til bruk i nødtilfeller. |
|-------------|---|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------|--|
| Til opprydding | : Dem opp for utslipp med diker eller absorberende stoffer for å hindre forflytning og at utslippet kommer ned i kloakk eller elver. Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann. |
| Rengjøringsmetoder | : Sug opp spill med inaktive faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Dette materialet og den tilhørende beholderen må avfallsbehandles på en sikker måte og i samsvar med lokal lovgivning. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se seksjonene 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|---|--|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Hold containeren lukket når den ikke brukes. Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet. |
|---|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Oppbevaringsbetingelser | : Oppbevares i original beholderHold containeren lukket når den ikke brukes. Beholdere som er åpnet, må forsegles grundig og oppbevares i stående stilling for å hindre lekkasje. Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. |
| Uforenlige materialer | : Ingen data tilgjengelige. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| Sucrose (57-50-1) | |
|---|--|
| Belgia - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (inhalerbart støv inneholder ikke asbest, og < 1 % krystallinsk silisiumoksid.) |
| Bulgaria - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ (støv, Andel som kan inhaleres (Plantevev opphav støv) |
| Kroatia - Grenser for arbeidseksponering | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ (Saccharose D (+)) |
| KGVI (OEL STEL) | 20 mg/m ³ (Saccharose D (+)) |
| Estland - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Frankrike - Grenser for arbeidseksponering | |
| VME (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Irland - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA [1] | 10 mg/m ³ |
| OEL STEL | 20 mg/m ³ |
| Latvia - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ (støv (plantevev og dyr opphav støv) |
| Litauen - Grenser for arbeidseksponering | |
| IPRV (OEL TWA) | 10 mg/m ³ |
| Portugal - Grenser for arbeidseksponering | |
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| TRGS 900 kjemisk kategori | A4 - kan ikke klassifiseres som kreftfremkallende for mennesker |
| Spania - Grenser for arbeidseksponering | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| Det Forente kongerike - Grenser for arbeidseksponering | |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 10 mg/m ³ |
| WEL STEL (OEL STEL) | 20 mg/m ³ |
| USA - ACGIH - Grenser for arbeidseksponering | |
| Lokalt navn | Sucrose |
| ACGIH OEL TWA | 10 mg/m ³ |
| Merknad (ACGIH) | TLV® Basis: Dental erosion. Notations: A4 (kan ikke klassifiseres som kreftfremkallende for mennesker) |
| ACGIH kjemisk kategori | kan ikke klassifiseres som kreftfremkallende for mennesker |

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

Sucrose (57-50-1)

Regulatorisk referanse

ACGIH 2022

8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for tilstrekkelig, generell og lokal avtrekksventilasjon. Bruk avtrekksavlukker, lokal avtrekksventilasjon eller andre mekaniske tiltak for å holde nivået i luften lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt på innelukkede steder.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr:

Hansker. Tettsluttende vernebriller.

Personlig verneutstyr – symbol(er):



8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller. Bruk øyevern som er egnet i miljøet. Unngå direkte kontakt med øynene. Øyevern skal være klassifisert ifølge EN 167(EU)

8.2.2.2. Flå beskyttelse

Hud- og kroppsvern:

Bruk lange ermer og kjemikaliebestandig ugjennomtrengelig PVU/overaller for å minimere kroppseksposeringen. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]

Håndvern:

Bruk hansker som er kjemisk bestandige mot dette materialet ved langvarig eller gjentatt kontakt. Hanskene må være klassifisert under Standard EN 374 eller ASTM F1296. Foreslåtte hanskematerialer er: neopren, nitril-/butadiengummi, polyetylen, etylvinylalkohol-laminat, PVC eller vinyl. Egnede hansker til dette spesifikke bruksområdet kan anbefales av hanskeleverandøren

8.2.2.3. Åndedrettsvern

Åndedrettsvern:

Der damp, tåke eller støv overskrider tillatte eksponeringsgrenser eller andre, gjeldende yrkeseksponeringsgrenser, bruk åndedrettsvern med støvfilter, godkjent etter Standard EN 529:2005.

8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-----------------------------|
| Form | : Væske |
| Farge | : Ingen data tilgjengelige. |
| Lukt | : Ingen data tilgjengelige. |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Brannfarlighet | : Ikke tilgjengelig |
| Ekspljosjonsgrenser | : Ikke tilgjengelig |
| Nedre ekspljosjonsgrense (LEL) | : Ikke tilgjengelig |
| Øvre ekspljosjonsgrense (UEL) | : Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | : Ikke tilgjengelig |
| pH | : Ikke tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Gjelder ikke |
| Løselighet | : Ikke tilgjengelig |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | : Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk ved 50°C | : Ikke tilgjengelig |
| Massetetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet ved 20°C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkelstørrelse | : Gjelder ikke |
| Partikkelstørrelse, fordeling | : Gjelder ikke |
| Partikkelfasong | : Gjelder ikke |
| Størrelseforhold, partikler | : Gjelder ikke |
| Aggregeringstilstand, partikler | : Gjelder ikke |
| Agglomerasjonstilstand, partikler | : Gjelder ikke |
| Spesifikt overflateområde, partikler | : Gjelder ikke |
| Støvdanning, partikler | : Gjelder ikke |

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent, under normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsbetingelser. (Se seksjon 7).

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ved normal bruk.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Under normale betingelser for lagring og bruk, må ikke farlige nedbrytingsprodukter produseres.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|--|---------------------|
| Akutt toksisitet (oral) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud) | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskaper | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert |

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--|-----------------------------|
| Økologi - generell | : Ingen data tilgjengelige. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) | : Ikke klassifisert |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Må ikke slippes ut i offentlig kloakk uten tillatelse fra miljøvernmyndighetene. Ingen utslipp til overflatevann tillates uten tillatelse fra miljøvernmyndighetene.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser. Produktet må ikke slippes ut i miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke regulert
UN-nr. (IMDG) : Ikke regulert
UN-nr. (IATA) : Ikke regulert
UN-nr. (ADN) : Ikke regulert
UN-nr. (RID) : Ikke regulert

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Ikke regulert
Varenavn (IMDG) : Ikke regulert
Varenavn (IATA) : Ikke regulert
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke regulert
Varenavn (RID) : Ikke regulert

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke regulert

IMDG
Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke regulert

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke regulert

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke regulert

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke regulert

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke regulert

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke regulert

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke regulert

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke regulert

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke regulert

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

Ikke regulert

Sjøfart

Ikke regulert

Luftfart

Ikke regulert

Vannveistransport

Ikke regulert

Jernbanetransport

Ikke regulert

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer underlagt forskrift (EU) nr. 649/2012 fra Europaparlamentet og -rådet av 4. juli 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier

Inneholder ingen stoffer underlagt forskrift (EU) nr. 2019/1021 fra Europaparlamentet og -rådet av 20. juni 2019, angående persistente, organiske forurensende stoffer

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK 3, Svært farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV) : Er ikke underlagt Forordning om farlige hendelser (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Forkortelser og akronymer | |
|---------------------------|--|
| ACGIH | Amerikansk Sammenslutning av Industrihygienikere |
| ADN | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods |
| CAS-No. | Chemical Abstracts Service-nummer |
| CLP | Forskrift, forskrift om merking og (EU) nr. 1272/2008 |
| DNEL | Avledet nivå uten virkning |
| EC50 | Median effektiv konsentrasjon |
| EC-No. | EU-nummer |
| ED | Hormonforstyrrende egenskaper |
| EN | Europeisk standard |
| IATA | Internasjonal lufttransportforening (International Air Transport Association) |
| IMDG | Internasjonalt, maritimt farlig gods (International Maritime Dangerous Goods) |
| LD50 | Median dødelig dose |
| OEL | Grenser for arbeidseksposering |
| OSHA | Myndighet for sikkerhet og helse på arbeidsplassen |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PNEC | Beregnet konsentrasjon uten virkning |
| REACH | Registrering, evaluering, autorisering og restriksjon av kjemikaler Forskrift (EU) nr. 1907/2006 |
| RID | Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods |
| SDS | Sikkerhetsdatablad |
| STOT | Toksikum for spesifikt målorgan |
| TRGS | Tekniske regler for farlige stoffer |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende |

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

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer | |
|---------------------------|----------------|
| WGK | Vannfareklasse |

- Datakilder** : Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (GHS).
Klassifisering for USA i samsvar med 29 CFR 1910.1200 (2012).
Klassifisering for EU i samsvar med forskrift (EU) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og rådet av 16. desember 2008, om klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger, direktivene om endring og tilbakekalling 67/548/EØF og 1999/45/EU, og endringsforskrift (EU) nr. 1907/2006.
ECHA (europeisk kjemikaliemyndighet).
- Råd om opplæring** : Normal bruk av dette produktet viser til bruk i samsvar med bruksanvisning og tilhørende produktemballasje.

Endringsindikasjoner:

Revisjon 1.0: Nytt datablad opprettet.

Andre opplysninger : Forfatter: AK.

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

| Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 | Klassifiseringsprosedyre |
|---|--------------------------|
| Ikke farlig | Regnemetode |

LGC EU SDS

Denne informasjonen utgis etter LGCs beste kunnskap. Avhending må foregå i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter.