

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Datum van uitgave: 23 augustus 2023 Versie: 1.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : 2X BHQ Probe Master Mix
Productcode : KBS-1040-***

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres:

LGC Genomics LLC
Unit 1-2 Trident Industrial Estate
Pindar Road
Hoddesdon, EN110WZ
England

Enige vertegenwoordiger (OR) informatie:

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +49 0 6131 19240 (Maandag-Vrijdag, 8:00AM-5:00PM)
24/7 - Binnen de VS: CHEMTREC - 1-800-424-9300; Buiten de VS: 001-703-527-3887

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
Blusinstructies	: Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Bluswater niet in het milieu lozen.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder passende beschermende uitrusting, inclusief adembescherming. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Evacueren. De ruimte ventileren. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Gemorst product moet worden opgeruimd door opgeleid reinigingspersoneel dat is uitgerust met ademhalings- en oogbescherming.
----------------------	--

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag een beschermende uitrusting zoals beschreven in Rubriek 8.
Noodprocedures	: Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gelaatsbescherming. Goedgekeurd ademhalingsapparaat met luchttoevoer, in geval van nood.
----------------------	--

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te voorkomen. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Reinigingsmethodes	: Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelzand. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstukken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.
--	---

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

Opslagvoorwaarden	: In de oorspronkelijke verpakking opslaan. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan.
Onverenigbare materialen	: Geen gegevens beschikbaar.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Glycerol (56-81-5)	
Oostenrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
MAK (OEL TWA)	10 mg/m ³
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	10 mg/m ³
Kroatië - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Tsjechische Republiek - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
Estland - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	10 mg/m ³
Finland - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³
AGW (OEL C)	400 mg/m ³
Griekenland - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	10 mg/m ³
Ierland - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA [1]	10 mg/m ³
Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
Portugal - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	10 mg/m ³ (nevel)
Slowakije - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Slovenië - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
OEL TWA	200 mg/m ³ (Inadembare fractie)
OEL STEL	400 mg/m ³ (Inadembare fractie)
Spanje - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Voldoende algemene en plaatselijke afzuiging voorzien. Gebruik gesloten procesinstallaties, plaatselijke afzuiging of andere technische maatregelen om de stofconcentratie in de lucht onder de limiet van beroepsmatige blootstelling te houden. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in besloten ruimtes.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Nauwaansluitende bril.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Oogbescherming gebruiken die geschikt is voor de omgeving. Rechtstreeks contact met de ogen vermijden. Oogbescherming moet geclassificeerd zijn volgens EN 167(EU).

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Lange mouwen en chemisch ondoordringbare PBM/overall dragen om lichamelijk contact te minimaliseren. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]

Bescherming van de handen:

Handschoenen gebruiken die geschikt zijn voor de werkomgeving. Handschoenen moeten worden ingedeeld onder Norm EN 374 of ASTM F1296.

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Een stofmasker dragen dat is goedgekeurd door het NIOSH (of een andere equivalente nationale norm). Wanneer dampen, nevel of stof de PEL andere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overschrijdt, een door NIOSH goedgekeurd adembeschermingsmiddel gebruiken. Europese norm [EN 529:2005]

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
geur	: Geurloos.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet beschikbaar
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjegrootte	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootteverdeling	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaspectverhouding	: Niet van toepassing
Aggregatietoestand van deeltjes	: Niet van toepassing
Agglomeratietoestand van de deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesspecifiek oppervlak	: Niet van toepassing
Stofgehalte van deeltjes	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties gekend bij normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkele bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Carcinogeniteit	: 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

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

11.2.2. Overige informatie

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Afvalverwerkingsmethoden : Niet afvoeren in openbare afvalwatersystemen zonder vergunning van overheidsinstanties voor verontreinigingsbewaking. Geen enkele afvoering naar oppervlaktewater is toegestaan zonder een specifieke vergunning.
- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Het product mag niet in het milieu terechtkomen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. VN-nummer of ID-nummer

- UN-nr (ADR) : Niet van toepassing
- VN-nr (IMDG) : Niet van toepassing
- UN-nr (IATA) : Niet van toepassing
- VN-nr (ADN) : Niet van toepassing
- VN-nr (RID) : Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing
- Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing
- Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing
- Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing
- Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

- ADR**
Transportgevarenklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

- IMDG**
Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

- IATA**
Transportgevarenklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

- ADN**
Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

- RID**
Transportgevarenklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing
- Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing
- Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing
- Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing
- Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaarlijk : Nee
- Mariene verontreiniging : Nee

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchttransport

Niet van toepassing

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AWSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Magnesium chloride is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Magnesium chloride is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen	
ACGIH	Amerikaanse conferentie van industriële overheidshygiënist
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acroniemen	
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS-No.	Chemical Abstracts Service indexnummer
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
EC-No.	EG-nummer
ED	Hormoonontregelende eigenschappen
EN	Europese norm
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
OEL	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
OSHA	Het Amerikaanse agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STOT	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TRGS	Technische voorschriften voor gevaarlijke stoffen
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
WGK	Watergevarenklasse

- Gegevensbronnen : Mondiaal geharmoniseerd indelings- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen (GHS).
Indeling voor de VS overeenkomstig 29 CFR 1910.1200 (2012).
Indeling voor de EU overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 inzake 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 (Europees agentschap voor chemische stoffen).
- Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Vermelding van wijzigingen:
Revisie 1.0: Nieuwe SDS aangemaakt

Overige informatie : Auteur: JMM.

VIB voorbereiding door:
Pace Analytical Services, Inc.
Product Regulatory Services Group
1800 Elm Street

2X BHQ Probe Master Mix

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Minneapolis, MN 55414
United States
612-656-1175
paceSDS@pacelabs.com

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Niet schadelijk	Berekeningsmethode

LGC EU SDS

Deze informatie wordt naar beste weten van LGC verstrekt. Verwijdering moet plaatsvinden in overeenstemming met de toepasselijke regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.