

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 23 agosto 2023 Versão: 1.0

SECÇÃO 1: Identificação da substância/névoaura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Névoaura
Nome do produto : 2X BHQ Probe Master Mix
Código do produto : KBS-1040-***

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou névoaura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existem informações adicionais disponíveis

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço:

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

Informações do Representante exclusivo (RE) :

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

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +49 0 6131 19240 (Segunda a Sexta, 8:00AM-5:00PM)
24/7 - Within USA : CHEMTREC - 1-800-424-9300; Outside USA : 001-703-527-3887

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou névoaura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Rotulagem não aplicável

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

2.3. Outros perigos

A névoa não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Névoas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Não contém quaisquer ingredientes perigosos nos níveis que exigem a divulgação pelo Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo Regulamento (UE) N.º 2020/878 de alteração			

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral	: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Mostre esta ficha de segurança ao médico assistente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Nunca administrar nada a pessoas inconscientes.
Primeiros socorros em caso de inalação	: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou roupa): retirar a roupa afetada e lavar toda a pele exposta com água durante pelo menos 15 minutos.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar imediatamente com muita água, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar bem a boca. Não induzir o vómito sem que tal tenha sido aconselhado pelo Centro de Informação Anti-Venenos. Em caso de indisposição, consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos	: Não considerado perigoso em condições normais de utilização.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Pode causar irritação respiratória ligeira.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	: Pode causar irritação cutânea ligeira.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: É pouco provável que o contacto direto com os olhos cause irritação.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Pode causar irritação gastrointestinal ligeira.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Dióxido de carbono. Pó seco. Água pulverizada.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou névoa

Perigo de incêndio : Não inflamável.
Perigo de explosão : O produto não é explosivo.
Reatividade em caso de incêndio : Nenhum conhecido.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Não há informação disponível.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.
Instruções de luta contra incêndios : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Não descarregar as águas de extinção no meio ambiente.
Proteção durante o combate a incêndios : Não entre na área de incêndio sem o equipamento de protecção adequado, incluindo protecção respiratória. Máscara respiratória autónoma isolante.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Evacuar a zona. Ventilar a área. Permanecer contra o vento. Os derrames devem ser tratados por pessoal de limpeza treinado e devidamente equipado com protecção respiratória e ocular adequada.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Utilizar equipamento de protecção conforme descrito na Secção 8.
Procedimentos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção adequada, luvas e equipamento de protecção para os olhos ou face. Em caso de emergência, aparelho respiratório com linha de ar comprimido.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.
Métodos de limpeza : Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte as Secções 8 e 13.

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Conservar na embalagem de origem. Manter os contentores fechados quando não estão em utilização. A fim de evitar fugas, as embalagens abertas devem ser fechadas cuidadosamente e conservadas em posição vertical. Guardar em lugar seco, fresco e muito bem ventilado.

Materiais incompatíveis : Não existem dados disponíveis.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Glycerol (56-81-5)	
Áustria - Limites de exposição profissional	
MAK (OEL TWA)	10 mg/m ³
Bélgica - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	10 mg/m ³
Croácia - Limites de exposição profissional	
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
República Checa - Limites de exposição profissional	
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
Estónia - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	10 mg/m ³
Finlândia - Limites de exposição profissional	
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
França - Limites de exposição profissional	
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³
AGW (OEL C)	400 mg/m ³
Grécia - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	10 mg/m ³

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Glycerol (56-81-5)	
Irlanda - Limites de exposição profissional	
OEL TWA [1]	10 mg/m ³
Polónia - Limites de exposição profissional	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
Portugal - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	10 mg/m ³ (névoa)
Eslováquia - Limites de exposição profissional	
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Eslovénia - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	200 mg/m ³ (Percentagem inalável)
OEL STEL	400 mg/m ³ (Percentagem inalável)
Espanha - Limites de exposição profissional	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Reino Unido - Limites de exposição profissional	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (névoa-calculada;)
Suíça - Limites de exposição profissional	
MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m ³ (poeiras inaláveis)
KZGW (OEL STEL)	100 mg/m ³ (poeiras inaláveis)
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional	
ACGIH OEL TWA	10 mg/m ³ (névoa)
Potassium chloride (7447-40-7)	
Bulgária - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	5 mg/m ³
Letónia - Limites de exposição profissional	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituânia - Limites de exposição profissional	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Proporcionar ventilação geral e ventilação local com exaustores. Utilizar confinamento dos processos, ventilação local com exaustores ou outros controlos de técnicos para manter os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Proporcionar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Luvas. Óculos ben ajustados.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Utilizar proteção ocular adequada ao ambiente. Evitar o contacto direto com os olhos. A proteção ocular deve ser classificada de acordo com a norma EN 167 (UE)

8.2.2.2. Protecção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar manga comprida e fatos integrais ou EPI impermeável a produtos químicos para minimizar a exposição corporal. [EN 14605:2005 and EN 13034:2005]

Proteção das mãos:

Utilizar luvas adequadas ao ambiente de trabalho. A classificação das luvas deve estar de acordo com a Norma EN 374 ou ASTM F1296.

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Quando os vapores, as névoas ou as poeiras excederem os LEA ou outros LEP aplicáveis, utilizar o equipamento de proteção respiratória contra poeiras ou partículas aprovado segundo a Norma Europeia EN 529:2005.

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: Incolor.
Cheiro	: Inodoro.
Limiar de odor	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não disponível
Limites de explosão	: Não disponível
Limite inferior de explosividade (LIE)	: Não disponível
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não disponível
Ponto de inflamação	: Não disponível

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não disponível
Solubilidade	: Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K _{ow})	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Pressão de vapor a 50°C	: Não disponível
Densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C	: Não disponível
Tamanho das partículas	: Não aplicável
Distribuição dos tamanhos das partículas	: Não aplicável
Forma das partículas	: Não aplicável
Relação de aspeto das partículas	: Não aplicável
Estado de agregação das partículas	: Não aplicável
Estado de aglomeração das partículas	: Não aplicável
Área de superfície específica das partículas	: Não aplicável
Pulverulência das partículas	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não se conhecem reações perigosas nas condições de utilização normais.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma, em condições normais de utilização.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A névoa não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.o, n.o 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

11.2.2. Outras informações

Outras informações : Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Não existem dados disponíveis.
Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo) : Não classificado
Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico) : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A névoa não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.o, n.o 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Não descarregar para sistemas de águas residuais públicos sem uma licença concedida pelas autoridades de controlo da poluição. Não é permitida a descarga para águas de superfície sem uma licença específica.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Não deixar o produto dispersar-se no meio-ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU (ADR) : Não aplicável
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável
N.º ONU (IATA) : Não aplicável
N.º ONU (ADN) : Não aplicável
N.º ONU (RID) : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não
Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou névoaura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (CE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de Junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)
Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Magnesium chloride está incluída
Lista SZW de mutagénicos : Magnesium chloride está incluída

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos	
ACGIH	Associação americana dos higienistas industriais, Estados Unidos
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
CAS-No.	Número do Serviço Abstrato de Produtos Químicos
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeito
EC50	Concentração efetiva média
EC-No.	Número da Comunidade Europeia
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
EN	Norma Europeia
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
LD50	Dose Letal Média
OEL	Limites de exposição profissional
OSHA	Administração de Segurança e Saúde Ocupacional dos EUA
PBT	Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
SDS	Ficha de dados de segurança
STOT	Toxicidade específica para órgãos-alvo específicos
TRGS	Regulamentos Técnicos para Substâncias Perigosas
vPvB	Muito Persistente e muito Bioacumulável
WGK	Classe de Perigo para a Água

2X BHQ Probe Master Mix

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

- Fontes de dados : Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS). Classificação para os EUA de acordo com a norma 29 CFR 1910.1200 (2012). Classificação para a UE de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos).
- Instruções de formação : A utilização normal deste produto implicará o emprego de acordo com as instruções de utilização e a embalagem do produto correspondente.

Indicações de mudanças:
Revisão 1.0: Novo SDS criado

Outras informações : Autor: JMM.

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

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008	Método de classificação
Não classificado	Método de cálculo

LGC EU SDS

Estas informações são divulgadas com base nos conhecimentos atuais da LGC. A eliminação deve ser realizada de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis.