

SÄKERHETS DATABLAD



HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	:	HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions	
Artikelnummer. (kemisk sats)	:	G9932B, G9942B	
Artikelnr.	:	RE Buffer	5190-7972
		BSA Solution	5190-7973
		Enrichment Control DNA	5190-7976
		Hybridization Solution	5190-7977
		HS Hybridization Stop Solution	5190-7978
		10 mM rATP	5190-7979
		HS Ligation Solution	5190-7980
		HS DNA Ligase	5190-7981
		HS Capture Solution	5190-7982
		HS Wash 1 Solution	5190-7983
		HS Wash 2 Solution	5190-7986
		Primer 1 ION	5190-7813
		Primer 2 ION	5190-7814
		HS Elution Buffer	5190-7989
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7990
		Herculase II Reaction Buffer	5190-7991
		100 mM dNTP Mix	5190-7992
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	5190-8834
		Enzyme Strip 1	5190-7974
		Enzyme Strip 2	5190-7975
		HaloPlex HS Probe ION	5190-7871 / 5190-7873 / 5190-7875 / 5190-7877

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

Identifierade användningsområden : Analytisk reagens.

<input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer	3.3 ml (96 reaktioner)
BSA Solution	0.07 ml (96 reaktioner)
Enrichment Control DNA	0.615 ml (96 reaktioner)
Hybridization Solution	4.9 ml (96 reaktioner)
HS Hybridization Stop Solution	4 ml (96 reaktioner)
10 mM rATP	0.04 ml (96 reaktioner)
HS Ligation Solution	1.5 ml (96 reaktioner)
HS DNA Ligase	0.36 ml (96 reaktioner)
HS Capture Solution	5.4 ml (96 reaktioner)
HS Wash 1 Solution	13.4 ml (96 reaktioner)
HS Wash 2 Solution	2 x 11 ml (96 reaktioner)
Primer 1 ION	0.575 ml (96 reaktioner)
Primer 2 ION	1.15 ml (96 reaktioner)
HS Elution Buffer	6.1 ml (96 reaktioner)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.575 ml (96 reaktioner)
Herculase II Reaction Buffer	4.3 ml (96 reaktioner)
100 mM dNTP Mix	0.115 ml (96 reaktioner)
HaloPlex HS ION Indexing Plate	48 x 0.015 ml
Enzyme Strip 1	0.05 ml (96 reaktioner)
Enzyme Strip 2	0.05 ml (96 reaktioner)
HaloPlex HS Probe ION	0.714 ml (96 reaktioner)

Icke rekommenderade användningssätt : Inte känd.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Tyskland
0800 603 1000

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt) : CHEMTREC®: +(46)-852503403

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition	:	RE Buffer	Blandning
		BSA Solution	Blandning
		Enrichment Control DNA	Blandning
		Hybridization Solution	Blandning
		HS Hybridization Stop Solution	Blandning
		10 mM rATP	Blandning
		HS Ligation Solution	Blandning
		HS DNA Ligase	Blandning
		HS Capture Solution	Blandning
		HS Wash 1 Solution	Blandning
		HS Wash 2 Solution	Blandning
		Primer 1 ION	Blandning
		Primer 2 ION	Blandning
		HS Elution Buffer	Blandning
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
		Herculase II Reaction Buffer	Blandning
		100 mM dNTP Mix	Blandning
		HaloPlex HS ION	Blandning
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Blandning
		Enzyme Strip 2	Blandning
		HaloPlex HS Probe ION	Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Hybridization Solution

H351	CANCEROGENITET	Kategori 2
H360D	REPRODUKTIONSTOXICITET	Kategori 1B
H373	SPECIFIK ORGANOTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING	Kategori 2

RE Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
BSA Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Enrichment Control DNA	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Hybridization Solution	Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper


HS Hybridization Stop Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
10 mM rATP	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS Ligation Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS DNA Ligase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS Capture Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS Wash 1 Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS Wash 2 Solution	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Primer 1 ION	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Primer 2 ION	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HS Elution Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Herculase II Reaction Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
100 mM dNTP Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Enzyme Strip 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Enzyme Strip 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
HaloPlex HS Probe ION	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet

RE Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
BSA Solution	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
Hybridization Solution	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
HS Hybridization Stop Solution	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
HS Ligation Solution	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
HS DNA Ligase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
HS Capture Solution	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
Herculase II Reaction Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
100 mM dNTP Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

		okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
	Enzyme Strip 1	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	Enzyme Strip 2	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet	:  BSA Solution	Innehåller 1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
	HS Ligation Solution	Innehåller 1.1 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd
	100 mM dNTP Mix	Innehåller 5.4 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram


:  Hybridization Solution



Signalord

: RE Buffer	Inget signalord.
BSA Solution	Inget signalord.
Enrichment Control DNA	Inget signalord.
Hybridization Solution	Fara
HS Hybridization Stop Solution	Inget signalord.
10 mM rATP	Inget signalord.
HS Ligation Solution	Inget signalord.
HS DNA Ligase	Inget signalord.
HS Capture Solution	Inget signalord.
HS Wash 1 Solution	Inget signalord.
HS Wash 2 Solution	Inget signalord.
Primer 1 ION	Inget signalord.
Primer 2 ION	Inget signalord.
HS Elution Buffer	Inget signalord.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inget signalord.
Herculase II Reaction Buffer	Inget signalord.
100 mM dNTP Mix	Inget signalord.
HaloPlex HS ION	Inget signalord.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Inget signalord.
Enzyme Strip 2	Inget signalord.
HaloPlex HS Probe ION	Inget signalord.

Faroangivelser

:  RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hybridization Solution	H351 - Misstänks kunna orsaka cancer. H360D - Kan skada det ofödda barnet. H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande

☒ E Buffer	Ej tillämbart.
BSA Solution	Ej tillämbart.
Enrichment Control DNA	Ej tillämbart.
Hybridization Solution	P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd. P260 - Inandas inte ånga.
HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämbart.
10 mM rATP	Ej tillämbart.
HS Ligation Solution	Ej tillämbart.
HS DNA Ligase	Ej tillämbart.
HS Capture Solution	Ej tillämbart.
HS Wash 1 Solution	Ej tillämbart.
HS Wash 2 Solution	Ej tillämbart.
Primer 1 ION	Ej tillämbart.
Primer 2 ION	Ej tillämbart.
HS Elution Buffer	Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämbart.
Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämbart.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillämbart.
Enzyme Strip 1	Ej tillämbart.
Enzyme Strip 2	Ej tillämbart.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämbart.

Åtgärder

☒ E Buffer	Ej tillämbart.
BSA Solution	Ej tillämbart.
Enrichment Control DNA	Ej tillämbart.
Hybridization Solution	P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämbart.
10 mM rATP	Ej tillämbart.
HS Ligation Solution	Ej tillämbart.
HS DNA Ligase	Ej tillämbart.
HS Capture Solution	Ej tillämbart.
HS Wash 1 Solution	Ej tillämbart.
HS Wash 2 Solution	Ej tillämbart.
Primer 1 ION	Ej tillämbart.
Primer 2 ION	Ej tillämbart.
HS Elution Buffer	Ej tillämbart.
Herculase II Fusion DNA	Ej tillämbart.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Ej tillämbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS ION	Ej tillämbart.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillämbart.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämbart.
Förvaring	: <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer	Ej tillämbart.
	BSA Solution	Ej tillämbart.
	Enrichment Control DNA	Ej tillämbart.
	Hybridization Solution	Ej tillämbart.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämbart.
	10 mM rATP	Ej tillämbart.
	HS Ligation Solution	Ej tillämbart.
	HS DNA Ligase	Ej tillämbart.
	HS Capture Solution	Ej tillämbart.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillämbart.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillämbart.
	Primer 1 ION	Ej tillämbart.
	Primer 2 ION	Ej tillämbart.
	HS Elution Buffer	Ej tillämbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämbart.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Ej tillämbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS ION	Ej tillämbart.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillämbart.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämbart.
Avfall	: RE Buffer	Ej tillämbart.
	BSA Solution	Ej tillämbart.
	Enrichment Control DNA	Ej tillämbart.
	Hybridization Solution	P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämbart.
	10 mM rATP	Ej tillämbart.
	HS Ligation Solution	Ej tillämbart.
	HS DNA Ligase	Ej tillämbart.
	HS Capture Solution	Ej tillämbart.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillämbart.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillämbart.
	Primer 1 ION	Ej tillämbart.
	Primer 2 ION	Ej tillämbart.
	HS Elution Buffer	Ej tillämbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämbart.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Ej tillämbart.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS ION	Ej tillämbart.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillämbart.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämbart.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämbart.
Farliga beståndsdelar	: <input checked="" type="checkbox"/> Hybridization Solution	- Formamid

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Kompletterande märkningselement	:	RE Buffer	Ej tillämpligt.
		BSA Solution	Ej tillämpligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillämpligt.
		Hybridization Solution	Ej tillämpligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpligt.
		10 mM rATP	Ej tillämpligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillämpligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		HS Capture Solution	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillämpligt.
		Primer 1 ION	Ej tillämpligt.
		Primer 2 ION	Ej tillämpligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillämpligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
		HaloPlex HS ION	Ej tillämpligt.
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Ej tillämpligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämpligt.	
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpligt.	

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	:	RE Buffer	Ej tillämpligt.
		BSA Solution	Ej tillämpligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillämpligt.
		Hybridization Solution	Endast för yrkesmässigt bruk.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpligt.
		10 mM rATP	Ej tillämpligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillämpligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		HS Capture Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillämpligt.
		Primer 1 ION	Ej tillämpligt.
		Primer 2 ION	Ej tillämpligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillämpligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
		HaloPlex HS ION	Ej tillämpligt.
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Ej tillämpligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämpligt.	
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpligt.	

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning	:	RE Buffer	Ej tillämpligt.
		BSA Solution	Ej tillämpligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillämpligt.
		Hybridization Solution	Ej tillämpligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpligt.
		10 mM rATP	Ej tillämpligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillämpligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		HS Capture Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillämpligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

HS Wash 2 Solution	Ej tillämpligt.
Primer 1 ION	Ej tillämpligt.
Primer 2 ION	Ej tillämpligt.
HS Elution Buffer	Ej tillämpligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
HaloPlex HS ION	Ej tillämpligt.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Ej tillämpligt.
Enzyme Strip 2	Ej tillämpligt.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpligt.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

: RE Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
BSA Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Enrichment Control DNA	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Hybridization Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Hybridization Stop Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
10 mM rATP	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Ligation Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS DNA Ligase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Capture Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Wash 1 Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Wash 2 Solution	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Primer 1 ION	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Primer 2 ION	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HS Elution Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Herculase II Reaction Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
100 mM dNTP Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HaloPlex HS ION	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Enzyme Strip 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
HaloPlex HS Probe ION	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Andra faror som inte orsakar klassificering

RE Buffer	Inte känd.
BSA Solution	Inte känd.
Enrichment Control DNA	Inte känd.
Hybridization Solution	Inte känd.
HS Hybridization Stop Solution	Inte känd.
10 mM rATP	Inte känd.
HS Ligation Solution	Inte känd.
HS DNA Ligase	Innehåller en eller flera substanser som anses ha endokrinstörande egenskaper.
HS Capture Solution	Inte känd.
HS Wash 1 Solution	Inte känd.
HS Wash 2 Solution	Inte känd.
Primer 1 ION	Inte känd.
Primer 2 ION	Inte känd.
HS Elution Buffer	Inte känd.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
100 mM dNTP Mix	Inte känd.
HaloPlex HS ION	Inte känd.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Inte känd.
Enzyme Strip 2	Inte känd.
HaloPlex HS Probe ION	Inte känd.

Ämnen som identifierats att ha endokrinstörande egenskaper

Ingående ämnen	Verkan
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	Miljöfarligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

RE Buffer	Blandning
BSA Solution	Blandning
Enrichment Control DNA	Blandning
Hybridization Solution	Blandning
HS Hybridization Stop Solution	Blandning
10 mM rATP	Blandning
HS Ligation Solution	Blandning
HS DNA Ligase	Blandning
HS Capture Solution	Blandning
HS Wash 1 Solution	Blandning
HS Wash 2 Solution	Blandning
Primer 1 ION	Blandning
Primer 2 ION	Blandning
HS Elution Buffer	Blandning
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Blandning
Herculase II Reaction Buffer	Blandning
100 mM dNTP Mix	Blandning
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Blandning
Enzyme Strip 1	Blandning
Enzyme Strip 2	Blandning
HaloPlex HS Probe ION	Blandning

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
Hybridization Solution formamid	EG: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Index: 616-052-00-8	≥25 - ≤50	Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373 (blod) (oral)	-	[1] [2]
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	CAS: 9036-19-5	<0.25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akut] = 10 M [Kronisk] = 1	[1] [2]
HS Capture Solution Glycine, N, N'-1,2-ethanediybis(N- (carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	EG: 205-358-3 CAS: 6381-92-6	<10	Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (andningsorgan) (inandning)	ATE [Inandning (ånga)] = 11 mg/l	[1]
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	EG: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Trometamol	EG: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	-	[1]

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ	
Hybridization Solution	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt [2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde
HS DNA Ligase	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt [2] Ämne som inger lika stora betänkligheter
HS Capture Solution	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
Herculase II Reaction Buffer	[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	: RE Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
BSA Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Enrichment Control DNA		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Hybridization Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
HS Hybridization Stop Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
10 mM rATP		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS Ligation Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS DNA Ligase		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS Capture Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS Wash 1 Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS Wash 2 Solution		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Primer 1 ION		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Primer 2 ION		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HS Elution Buffer		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Herculase II Reaction		Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Buffer	undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Enzyme Strip 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
Enzyme Strip 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
HaloPlex HS Probe ION	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Inhalation

: RE Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
BSA Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
Enrichment Control DNA	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Hybridization Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
HS Hybridization Stop Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10 mM rATP	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Ligation Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS DNA Ligase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Capture Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
HS Wash 1 Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Wash 2 Solution	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 1 ION	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 2 ION	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Elution Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Reaction Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
100 mM dNTP Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HaloPlex HS Probe ION	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	
: RE Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
BSA Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enrichment Control DNA	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Hybridization Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
HS Hybridization Stop Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

10 mM rATP	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Ligation Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS DNA Ligase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Capture Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Wash 1 Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Wash 2 Solution	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 1 ION	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 2 ION	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Elution Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Reaction Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HaloPlex HS Probe ION	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.

Förtäring

: RE Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
BSA Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enrichment Control DNA	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hybridization Solution	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
HS Hybridization Stop Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10 mM rATP	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Ligation Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS DNA Ligase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Capture Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Wash 1 Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Wash 2 Solution	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 1 ION	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Primer 2 ION	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HS Elution Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Fusion DNA	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Polymerase	den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Herculase II Reaction Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
100 mM dNTP Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Enzyme Strip 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
HaloPlex HS Probe ION	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
RE Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
BSA Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enrichment Control DNA	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Hybridization Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.
HS Hybridization Stop Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10 mM rATP	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Ligation Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Capture Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Wash 1 Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Wash 2 Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Primer 1 ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Primer 2 ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Elution Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
100 mM dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enzyme Strip 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enzyme Strip 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HaloPlex HS Probe ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen	:	RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	:	RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	:	RE Buffer	Ingen specifik data.
		BSA Solution	Ingen specifik data.
		Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
		Hybridization Solution	Ingen specifik data.
		HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
		10 mM rATP	Ingen specifik data.
		HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
		HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
		HS Capture Solution	Ingen specifik data.
		HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
		HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
		Primer 1 ION	Ingen specifik data.
		Primer 2 ION	Ingen specifik data.
		HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ingen specifik data.
		Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
		Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
		HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.
Inhalation	:	RE Buffer	Ingen specifik data.
		BSA Solution	Ingen specifik data.
		Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
		Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödlighet missbildningar på skelettet
		HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
		10 mM rATP	Ingen specifik data.
		HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
		HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
		HS Capture Solution	Ingen specifik data.
		HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
		HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
		Primer 1 ION	Ingen specifik data.
		Primer 2 ION	Ingen specifik data.
		HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
		Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
		100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ingen specifik data.
		Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
		Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
		HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.
Hudkontakt	:	RE Buffer	Ingen specifik data.
		BSA Solution	Ingen specifik data.
		Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
		Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödlighet missbildningar på skelettet
		HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
		10 mM rATP	Ingen specifik data.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
	HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
	HS Capture Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
	Primer 1 ION	Ingen specifik data.
	Primer 2 ION	Ingen specifik data.
	HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
	Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.
Förtäring	: RE Buffer	Ingen specifik data.
	BSA Solution	Ingen specifik data.
	Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
	Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödighet missbildningar på skelettet
	HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
	10 mM rATP	Ingen specifik data.
	HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
	HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
	HS Capture Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
	Primer 1 ION	Ingen specifik data.
	Primer 2 ION	Ingen specifik data.
	HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
	Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare	: RE Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	BSA Solution	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Enrichment Control DNA	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	Hybridization Solution	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	HS Hybridization Stop Solution	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

10 mM rATP	svalts eller inandats. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HS Ligation Solution	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HS DNA Ligase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HS Capture Solution	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
HS Wash 1 Solution	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HS Wash 2 Solution	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Primer 1 ION	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Primer 2 ION	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HS Elution Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Herculase II Reaction Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
100 mM dNTP Mix	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Enzyme Strip 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Enzyme Strip 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
HaloPlex HS Probe ION	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Speciella behandlingar	:	RE Buffer	Ingen specifik behandling.
		BSA Solution	Ingen specifik behandling.
		Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Ingen specifik behandling.
		HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik behandling.
		10 mM rATP	Ingen specifik behandling.
		HS Ligation Solution	Ingen specifik behandling.
		HS DNA Ligase	Ingen specifik behandling.
		HS Capture Solution	Ingen specifik behandling.
		HS Wash 1 Solution	Ingen specifik behandling.
		HS Wash 2 Solution	Ingen specifik behandling.
		Primer 1 ION	Ingen specifik behandling.
		Primer 2 ION	Ingen specifik behandling.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

HS Elution Buffer	Ingen specifik behandling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik behandling.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik behandling.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ingen specifik behandling.
Enzyme Strip 1	Ingen specifik behandling.
Enzyme Strip 2	Ingen specifik behandling.
HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: RE Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	BSA Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Enrichment Control DNA	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Hybridization Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Hybridization Stop Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	10 mM rATP	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Ligation Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Capture Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Wash 1 Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Wash 2 Solution	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Primer 1 ION	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Primer 2 ION	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HS Elution Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Herculase II Reaction Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	100 mM dNTP Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Enzyme Strip 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	Enzyme Strip 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	HaloPlex HS Probe ION	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Olämpliga släckmedel	:	RE Buffer	Inte känd.
		BSA Solution	Inte känd.
		Enrichment Control DNA	Inte känd.
		Hybridization Solution	Inte känd.
		HS Hybridization Stop Solution	Inte känd.
		10 mM rATP	Inte känd.
		HS Ligation Solution	Inte känd.
		HS DNA Ligase	Inte känd.
		HS Capture Solution	Inte känd.
		HS Wash 1 Solution	Inte känd.
		HS Wash 2 Solution	Inte känd.
		Primer 1 ION	Inte känd.
		Primer 2 ION	Inte känd.
		HS Elution Buffer	Inte känd.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inte känd.
		Herculase II Reaction Buffer	Inte känd.
		100 mM dNTP Mix	Inte känd.
		HaloPlex HS ION	Inte känd.
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Inte känd.
		Enzyme Strip 2	Inte känd.
		HaloPlex HS Probe ION	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	:	RE Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		BSA Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Enrichment Control DNA	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Hybridization Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Hybridization Stop Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		10 mM rATP	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Ligation Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS DNA Ligase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Capture Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Wash 1 Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Wash 2 Solution	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Primer 1 ION	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Primer 2 ION	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HS Elution Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		Herculase II Reaction Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		100 mM dNTP Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
		HaloPlex HS ION	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Farliga förbränningsprodukter

Indexing Plate	behållaren kan sprängas sönder.
Enzyme Strip 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Enzyme Strip 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
HaloPlex HS Probe ION	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
: RE Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid metalloxid/oxider
BSA Solution	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider
Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Ingen specifik data. Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
HS Hybridization Stop Solution	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
10 mM rATP	Ingen specifik data.
HS Ligation Solution	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: halogenerade föreningar metalloxid/oxider
HS DNA Ligase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
HS Capture Solution	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
Primer 1 ION	Ingen specifik data.
Primer 2 ION	Ingen specifik data.
HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Herculase II Reaction Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider metalloxid/oxider
100 mM dNTP Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ingen specifik data.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Enzyme Strip 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
Enzyme Strip 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän

: RE Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
BSA Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enrichment Control DNA	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Hybridization Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Hybridization Stop Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10 mM rATP	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Ligation Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS DNA Ligase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Capture Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Wash 1 Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Wash 2 Solution	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Primer 1 ION	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Primer 2 ION	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HS Elution Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Herculase II Reaction Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
100 mM dNTP Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enzyme Strip 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Enzyme Strip 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
HaloPlex HS Probe ION	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : RE Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
BSA Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Enrichment Control DNA	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Hybridization Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Hybridization Stop Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
10 mM rATP	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Ligation Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

HS DNA Ligase	ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Capture Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Wash 1 Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Wash 2 Solution	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Primer 1 ION	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Primer 2 ION	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HS Elution Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Herculase II Reaction Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
100 mM dNTP Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
Enzyme Strip 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Enzyme Strip 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
HaloPlex HS Probe ION	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : RE Buffer

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

BSA Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Enrichment Control DNA

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Hybridization Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

HS Hybridization Stop Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

10 mM rATP

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

HS Ligation Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

HS DNA Ligase

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

HS Capture Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

HS Wash 1 Solution

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
HS Wash 2 Solution	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Primer 1 ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Primer 2 ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
HS Elution Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Herculase II Reaction Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
100 mM dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Enzyme Strip 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Enzyme Strip 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
HaloPlex HS Probe ION	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

För räddningspersonal	: RE Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	BSA Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Enrichment Control DNA	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Hybridization Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Hybridization Stop Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	10 mM rATP	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Ligation Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS DNA Ligase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Capture Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Wash 1 Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Wash 2 Solution	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Primer 1 ION	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Primer 2 ION	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	HS Elution Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
	Herculase II Reaction Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

100 mM dNTP Mix	räddningspersonal". Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Enzyme Strip 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Enzyme Strip 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
HaloPlex HS Probe ION	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

: RE Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
BSA Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Enrichment Control DNA	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Hybridization Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS Hybridization Stop Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
10 mM rATP	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS Ligation Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS DNA Ligase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS Capture Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS Wash 1 Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

HS Wash 2 Solution	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Primer 1 ION	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Primer 2 ION	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HS Elution Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Herculase II Reaction Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
100 mM dNTP Mix	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Enzyme Strip 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Enzyme Strip 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
HaloPlex HS Probe ION	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : RE Buffer

BSA Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Enrichment Control DNA	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Hybridization Solution	lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS Hybridization Stop Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
10 mM rATP	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS Ligation Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS DNA Ligase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Kan vara skadligt för miljön om det släpps ut. Kassera spill under kontrollerade förhållanden.
HS Capture Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS Wash 1 Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS Wash 2 Solution	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Primer 1 ION	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Primer 2 ION	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlös. Alternativt, eller om det inte är vattenlös, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HS Elution Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

	spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Herculase II Reaction Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
100 mM dNTP Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Enzyme Strip 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
Enzyme Strip 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
HaloPlex HS Probe ION	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder	: RE Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	BSA Solution	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Enrichment Control DNA	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Hybridization Solution	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
		Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik exponering under havandeskap.
		Använd inte produkten innan du har läst och förstått

AVSNITT 7: Hantering och lagring

säkerhetsanvisningarna. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativt förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

HS Hybridization Stop Solution

10 mM rATP

HS Ligation Solution

HS DNA Ligase

HS Capture Solution

HS Wash 1 Solution

HS Wash 2 Solution

Primer 1 ION

Primer 2 ION

HS Elution Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Herculase II Reaction Buffer

100 mM dNTP Mix

HaloPlex HS ION

Indexing Plate

Enzyme Strip 1

Enzyme Strip 2

HaloPlex HS Probe ION

: RE Buffer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

BSA Solution

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

Enrichment Control DNA

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

Hybridization Solution

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

HS Hybridization Stop Solution

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

10 mM rATP

Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska

Råd om allmän yrkeshygien

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS Ligation Solution	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS DNA Ligase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS Capture Solution	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS Wash 1 Solution	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS Wash 2 Solution	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Primer 1 ION	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Primer 2 ION	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HS Elution Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Herculase II Reaction Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om

AVSNITT 7: Hantering och lagring

100 mM dNTP Mix	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Enzyme Strip 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Enzyme Strip 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
HaloPlex HS Probe ION	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

: RE Buffer

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

BSA Solution

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Enrichment Control DNA

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Hybridization Solution	hantering eller användning. Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
HS Hybridization Stop Solution	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
10 mM rATP	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
HS Ligation Solution	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
HS DNA Ligase	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
HS Capture Solution	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
HS Wash 1 Solution	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval

AVSNITT 7: Hantering och lagring

	<p>och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
HS Wash 2 Solution	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Primer 1 ION	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Primer 2 ION	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
HS Elution Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Herculase II Reaction Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas.</p>

AVSNITT 7: Hantering och lagring

100 mM dNTP Mix	<p>Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p> <p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
HaloPlex HS ION Indexing Plate	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Enzyme Strip 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
Enzyme Strip 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
HaloPlex HS Probe ION	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>

7.3 Specifik slutanvändning

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reaktioner

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Rekommendationer	:	RE Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		BSA Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Enrichment Control DNA	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Hybridization Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Hybridization Stop Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		10 mM rATP	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Ligation Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS DNA Ligase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Capture Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Wash 1 Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Wash 2 Solution	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Primer 1 ION	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Primer 2 ION	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HS Elution Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Herculase II Reaction Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		100 mM dNTP Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Enzyme Strip 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		Enzyme Strip 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
		HaloPlex HS Probe ION	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	:	<input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	Ej tillgängligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
Hybridization Solution formamid	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. NGV: 10 ppm 8 timmar. NGV: 20 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 15 ppm 15 minuter. KGV: 30 mg/m ³ 15 minuter.

Biologiska exponeringsindex

Inte känd.

Rekommenderade kontrollätgärder

: Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Hybridization Solution formamid	DNEL	Långvarig Dermal	0.952 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	6.6 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
HS Capture Solution Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis(N-(carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	DNEL	Långvarig Inhalation	0.6 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	1.2 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	DNEL	Långvarig Inhalation	1.667 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	6.4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	11.167 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	12.8 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	42.667 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
Trometamol	DNEL	Långvarig Oral	8.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	29 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	83.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	117.5 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	166.7 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

Kroppsskydd : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Annat hudskydd : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

Begränsning av miljöexponeringen : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Måtförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	RE Buffer	Vätska.
		BSA Solution	Vätska.
		Enrichment Control DNA	Vätska.
		Hybridization Solution	Vätska.
		HS Hybridization Stop Solution	Vätska.
		10 mM rATP	Vätska.
		HS Ligation Solution	Vätska.
		HS DNA Ligase	Vätska.
		HS Capture Solution	Vätska.
		HS Wash 1 Solution	Vätska.
		HS Wash 2 Solution	Vätska.
		Primer 1 ION	Vätska.
		Primer 2 ION	Vätska.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	HS Elution Buffer	Vätska.
	Herculase II Fusion DNA	Vätska.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Vätska.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Vätska.
	HaloPlex HS ION	Vätska.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Vätska.
	Enzyme Strip 2	Vätska.
	HaloPlex HS Probe ION	Vätska.
Färg	:	
	RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop	Ej tillgängligt.
	Solution	
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.
Lukt	:	
	RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop	Ej tillgängligt.
	Solution	
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Lukttröskel	:	RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	Ej tillgängligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.	
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.	
Smältpunkt/fryspunkt	:	RE Buffer	0°C
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	0°C
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	0°C
		HS Ligation Solution	0°C
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	0°C
		HS Wash 2 Solution	0°C
		Primer 1 ION	0°C
		Primer 2 ION	0°C
		HS Elution Buffer	0°C
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION	0°C
		Indexing Plate	
		Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.	
	HaloPlex HS Probe ION	0°C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	RE Buffer	100°C
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	100°C
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	100°C
		HS Ligation Solution	100°C
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	100°C
		HS Wash 2 Solution	100°C
		Primer 1 ION	100°C

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Primer 2 ION	100°C
	HS Elution Buffer	100°C
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	100°C
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	100°C
Brandfarlighet	: RE Buffer	Ej tillämpbart.
	BSA Solution	Ej tillämpbart.
	Enrichment Control DNA	Ej tillämpbart.
	Hybridization Solution	Ej tillämpbart.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpbart.
	10 mM rATP	Ej tillämpbart.
	HS Ligation Solution	Ej tillämpbart.
	HS DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	HS Capture Solution	Ej tillämpbart.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillämpbart.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillämpbart.
	Primer 1 ION	Ej tillämpbart.
	Primer 2 ION	Ej tillämpbart.
	HS Elution Buffer	Ej tillämpbart.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillämpbart.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	HaloPlex HS ION	Ej tillämpbart.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillämpbart.
	Enzyme Strip 2	Ej tillämpbart.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpbart.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Flampunkt :

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
BSA Solution Glycerol			177	
Hybridization Solution Formamid			152	DIN EN ISO 2592
HS Hybridization Stop Solution Polyetylglykol	171 till 235		199 till 238	
HS DNA Ligase Glycerol			177	
HS Capture Solution Glycine, N,N'-1,2-ethanediylobis(N-(carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	>100			
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycerol			177	
Enzyme Strip 1 Glycerol			177	
Enzyme Strip 2 Glycerol			177	

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	Metod
RE Buffer kaliumacetat	>410	EU A.16
BSA Solution Glycerol	370	
Hybridization Solution Formamid	>500	ASTM D 2155-66
HS Hybridization Stop Solution Polyetylglykol	360	

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

HS DNA Ligase		
Glycerol		370
Herculase II Fusion DNA Polymerase		
Glycerol		370
Enzyme Strip 1		
Glycerol		370
Enzyme Strip 2		
Glycerol		370

Sönderfallstemperatur :

RE Buffer	Ej tillgängligt.
BSA Solution	Ej tillgängligt.
Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
10 mM rATP	Ej tillgängligt.
HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillgängligt.
Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

PH-värde :

RE Buffer	7.9
BSA Solution	7
Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
Hybridization Solution	7.5
HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
10 mM rATP	7
HS Ligation Solution	8
HS DNA Ligase	7.5
HS Capture Solution	7.5
HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
HS Wash 2 Solution	8.5
Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
HS Elution Buffer	8.5
Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
Herculase II Reaction Buffer	10

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	100 mM dNTP Mix	7.5
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	7.4
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.
Viskositet	: RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

Löslighet	Media	Resultat
	RE Buffer	
	vatten	Löslig
	BSA Solution	
	vatten	Löslig
	Enrichment Control DNA	
	vatten	Löslig
	Hybridization Solution	
	vatten	Löslig
	HS Hybridization Stop Solution	
	vatten	Löslig
	10 mM rATP	
	vatten	Löslig
	HS Ligation Solution	
	vatten	Löslig
	HS DNA Ligase	
	vatten	Löslig
	HS Capture Solution	
	vatten	Löslig
	HS Wash 1 Solution	
	vatten	Löslig
	HS Wash 2 Solution	
	vatten	Löslig
	Primer 1 ION	
	vatten	Löslig
	Primer 2 ION	
	vatten	Löslig
	HS Elution Buffer	
	vatten	Löslig

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Herculase II Fusion DNA Polymerase vatten	Löslig
Herculase II Reaction Buffer vatten	Löslig
100 mM dNTP Mix vatten	Löslig
HaloPlex HS ION Indexing Plate vatten	Löslig
Enzyme Strip 1 vatten	Löslig
Enzyme Strip 2 vatten	Löslig
HaloPlex HS Probe ION vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten :

RE Buffer	Ej tillämpbart.
BSA Solution	Ej tillämpbart.
Enrichment Control DNA	Ej tillämpbart.
Hybridization Solution	Ej tillämpbart.
HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpbart.
10 mM rATP	Ej tillämpbart.
HS Ligation Solution	Ej tillämpbart.
HS DNA Ligase	Ej tillämpbart.
HS Capture Solution	Ej tillämpbart.
HS Wash 1 Solution	Ej tillämpbart.
HS Wash 2 Solution	Ej tillämpbart.
Primer 1 ION	Ej tillämpbart.
Primer 2 ION	Ej tillämpbart.
HS Elution Buffer	Ej tillämpbart.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpbart.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämpbart.
HaloPlex HS ION	Ej tillämpbart.
Indexing Plate	Ej tillämpbart.
Enzyme Strip 1	Ej tillämpbart.
Enzyme Strip 2	Ej tillämpbart.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpbart.

Ångtryck :

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
RE Buffer						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	
kaliumacetat	0.000000013	0.0000000017				
BSA Solution						
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3	

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
Enrichment Control DNA					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Hybridization Solution					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Formamid	0.05	0.0067			
HS Hybridization Stop Solution					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Polyetylenglykol	0	0			
10 mM rATP					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HS Ligation Solution					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HS DNA Ligase					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
HS Capture Solution					

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HS Wash 1 Solution					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HS Wash 2 Solution					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Primer 1 ION					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Primer 2 ION					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HS Elution Buffer					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
Herculase II Reaction Buffer					
vatten, destillerat,	23.8	3.2		92.258	12.3

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

konduktivitet eller av motsvarande renhet					
Trometamol	<0.00075006	<0.0001			
100 mM dNTP Mix					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
HaloPlex HS ION Indexing Plate					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Enzyme Strip 1					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
Enzyme Strip 2					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
HaloPlex HS Probe ION					
vatten, destillerat, konduktivitet eller av motsvarande renhet	23.8	3.2		92.258	12.3

Avdunstningshastighet : RE Buffer Ej tillgängligt.
 BSA Solution Ej tillgängligt.
 Enrichment Control DNA Ej tillgängligt.
 Hybridization Solution Ej tillgängligt.
 HS Hybridization Stop Solution Ej tillgängligt.
 10 mM rATP Ej tillgängligt.
 HS Ligation Solution Ej tillgängligt.
 HS DNA Ligase Ej tillgängligt.
 HS Capture Solution Ej tillgängligt.
 HS Wash 1 Solution Ej tillgängligt.
 HS Wash 2 Solution Ej tillgängligt.
 Primer 1 ION Ej tillgängligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	: RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.
Angdensitet	: RE Buffer	Ej tillgängligt.
	BSA Solution	Ej tillgängligt.
	Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
	Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
	HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
	10 mM rATP	Ej tillgängligt.
	HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
	HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
	HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
	Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
	Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
	HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
	Herculase II Fusion DNA	Ej tillgängligt.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
	100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
	Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Explosiva egenskaper	:	RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	Ej tillgängligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.	

Oxiderande egenskaper	:	RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	Ej tillgängligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillgängligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
	HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.	

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek	:	RE Buffer	Ej tillämpbart.
		BSA Solution	Ej tillämpbart.
		Enrichment Control DNA	Ej tillämpbart.
		Hybridization Solution	Ej tillämpbart.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpbart.
		10 mM rATP	Ej tillämpbart.
		HS Ligation Solution	Ej tillämpbart.
		HS DNA Ligase	Ej tillämpbart.
		HS Capture Solution	Ej tillämpbart.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillämpbart.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

HS Wash 2 Solution	Ej tillämpligt.
Primer 1 ION	Ej tillämpligt.
Primer 2 ION	Ej tillämpligt.
HS Elution Buffer	Ej tillämpligt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
HaloPlex HS ION	Ej tillämpligt.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Ej tillämpligt.
Enzyme Strip 2	Ej tillämpligt.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: RE Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	BSA Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Enrichment Control DNA	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Hybridization Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Hybridization Stop Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	10 mM rATP	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Ligation Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS DNA Ligase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Capture Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Wash 1 Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Wash 2 Solution	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Primer 1 ION	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Primer 2 ION	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HS Elution Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Herculase II Reaction Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	100 mM dNTP Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HaloPlex HS ION	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Enzyme Strip 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	HaloPlex HS Probe ION	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet	:	RE Buffer	Produkten är stabil.
		BSA Solution	Produkten är stabil.
		Enrichment Control DNA	Produkten är stabil.
		Hybridization Solution	Produkten är stabil.
		HS Hybridization Stop Solution	Produkten är stabil.
		10 mM rATP	Produkten är stabil.
		HS Ligation Solution	Produkten är stabil.
		HS DNA Ligase	Produkten är stabil.
		HS Capture Solution	Produkten är stabil.
		HS Wash 1 Solution	Produkten är stabil.
		HS Wash 2 Solution	Produkten är stabil.
		Primer 1 ION	Produkten är stabil.
		Primer 2 ION	Produkten är stabil.
		HS Elution Buffer	Produkten är stabil.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Produkten är stabil.
		Herculase II Reaction Buffer	Produkten är stabil.
		100 mM dNTP Mix	Produkten är stabil.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Produkten är stabil.
		Enzyme Strip 1	Produkten är stabil.
		Enzyme Strip 2	Produkten är stabil.
		HaloPlex HS Probe ION	Produkten är stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	:	RE Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		BSA Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Enrichment Control DNA	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Hybridization Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Hybridization Stop Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		10 mM rATP	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Ligation Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS DNA Ligase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Capture Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Wash 1 Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Wash 2 Solution	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Primer 1 ION	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Primer 2 ION	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HS Elution Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		Herculase II Reaction Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		100 mM dNTP Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
		HaloPlex HS ION	Under normala lagrings- och användningsförhållanden

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Indexing Plate	förekommer inga farliga reaktioner.
Enzyme Strip 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Enzyme Strip 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
HaloPlex HS Probe ION	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

: RE Buffer	Ingen specifik data.
BSA Solution	Ingen specifik data.
Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
Hybridization Solution	Ingen specifik data.
HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
10 mM rATP	Ingen specifik data.
HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
HS Capture Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
Primer 1 ION	Ingen specifik data.
Primer 2 ION	Ingen specifik data.
HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
Indexing Plate	Ingen specifik data.
Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.

10.5 Oförenliga material

: RE Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
BSA Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Enrichment Control DNA	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Hybridization Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Hybridization Stop Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10 mM rATP	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Ligation Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS DNA Ligase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Capture Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Wash 1 Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Wash 2 Solution	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Primer 1 ION	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Primer 2 ION	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HS Elution Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Herculase II Reaction Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
100 mM dNTP Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HaloPlex HS ION	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Indexing Plate	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Enzyme Strip 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Enzyme Strip 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
HaloPlex HS Probe ION	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: RE Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	BSA Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Enrichment Control DNA	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Hybridization Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	10 mM rATP	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Ligation Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS DNA Ligase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Capture Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Wash 1 Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Wash 2 Solution	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Primer 1 ION	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Primer 2 ION	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HS Elution Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Herculase II Reaction Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	100 mM dNTP Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Enzyme Strip 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Enzyme Strip 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Hybridization Solution formamid	LC50 Inhalation Damm och dimma LD50 Dermal LD50 Oral	Råtta - Hane Kanin Råtta	>21 mg/l 17 g/kg 4000 mg/kg	4 timmar - -
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	LD50 Oral	Råtta	2800 mg/kg	-
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat Trometamol	LD50 Oral LD50 Dermal	Råtta Råtta	2840 mg/kg >5000 mg/kg	- -

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
Hybridization Solution formamid	4000	17000	N/A	N/A	N/A
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	500	N/A	N/A	N/A	N/A
HS Capture Solution HS Capture Solution Glycine, N,N'-1,2-ethanediylobis(N-(carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	N/A 2214.37	N/A N/A	N/A N/A	117.0 11	N/A N/A
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	2840	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Hybridization Solution formamid	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	100 mg	-
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	1 %	-
Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Hud - Måttligt irriterande Hud - Mycket irriterande	Kanin Kanin	- -	25 % 500 mg	- -

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
Hybridization Solution formamid	Kategori 2	oral	blod
HS Capture Solution Glycine, N,N'-1,2-ethanediylobis(N-(carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	Kategori 2	inandning	andningsorgan

Fara vid aspiration

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar	:	<input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		10 mM rATP	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		HS Wash 1 Solution	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		Herculase II Reaction Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillgängligt.
		Enzyme Strip 1	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		Enzyme Strip 2	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
		HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inhalation

:	RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Förtäring	: RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inhalation

: RE Buffer	Ingen specifik data.
BSA Solution	Ingen specifik data.
Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödlighet missbildningar på skelettet
HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
10 mM rATP	Ingen specifik data.
HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
HS Capture Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
Primer 1 ION	Ingen specifik data.
Primer 2 ION	Ingen specifik data.
HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ingen specifik data.
Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.

Förtäring

: RE Buffer	Ingen specifik data.
BSA Solution	Ingen specifik data.
Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödlighet missbildningar på skelettet
HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
10 mM rATP	Ingen specifik data.
HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
HS Capture Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
Primer 1 ION	Ingen specifik data.
Primer 2 ION	Ingen specifik data.
HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
Herculase II Reaction	Ingen specifik data.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
	Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: RE Buffer	Ingen specifik data.
	BSA Solution	Ingen specifik data.
	Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
	Hybridization Solution	Skadliga symptom kan inkludera följande: minskad fostervikt ökad fosterdödlighet missbildningar på skelettet
	HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
	10 mM rATP	Ingen specifik data.
	HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
	HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
	HS Capture Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
	Primer 1 ION	Ingen specifik data.
	Primer 2 ION	Ingen specifik data.
	HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
	Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: RE Buffer	Ingen specifik data.
	BSA Solution	Ingen specifik data.
	Enrichment Control DNA	Ingen specifik data.
	Hybridization Solution	Ingen specifik data.
	HS Hybridization Stop Solution	Ingen specifik data.
	10 mM rATP	Ingen specifik data.
	HS Ligation Solution	Ingen specifik data.
	HS DNA Ligase	Ingen specifik data.
	HS Capture Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 1 Solution	Ingen specifik data.
	HS Wash 2 Solution	Ingen specifik data.
	Primer 1 ION	Ingen specifik data.
	Primer 2 ION	Ingen specifik data.
	HS Elution Buffer	Ingen specifik data.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	Herculase II Reaction Buffer	Ingen specifik data.
	100 mM dNTP Mix	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS ION	Ingen specifik data.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	Ingen specifik data.
	Enzyme Strip 2	Ingen specifik data.
	HaloPlex HS Probe ION	Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering Kortvarig exponering

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Allmänt

RE Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
BSA Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enrichment Control DNA Hybridization Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
HS Hybridization Stop Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10 mM rATP : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Ligation Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS DNA Ligase : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Capture Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 1 Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 2 Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 1 ION : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 2 ION : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Elution Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Reaction Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS ION Indexing Plate : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 1 : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 2 : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS Probe ION : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet

RE Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
BSA Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enrichment Control DNA Hybridization Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Misstänks kunna orsaka cancer. Risken för cancer beror på exponeringens längd och omfattning.
HS Hybridization Stop Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10 mM rATP : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Ligation Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS DNA Ligase : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Capture Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 1 Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Wash 2 Solution : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 1 ION : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Primer 2 ION : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HS Elution Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Fusion DNA Polymerase : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Herculase II Reaction Buffer : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
100 mM dNTP Mix : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
HaloPlex HS ION Indexing Plate : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Enzyme Strip 1 : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Mutagenicitet	:	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Hybridization Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Reproduktionstoxicitet	:	HaloPlex HS ION
		Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		RE Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		BSA Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Enrichment Control DNA	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Hybridization Solution	Kan skada det ofödda barnet.
		HS Hybridization Stop Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10 mM rATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Ligation Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Capture Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 1 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Wash 2 Solution	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 1 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Primer 2 ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		HS Elution Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Herculase II Reaction Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	100 mM dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	HaloPlex HS ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Indexing Plate	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Enzyme Strip 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	Enzyme Strip 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	
	HaloPlex HS Probe ION	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.	

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	Akut EC50 210 µg/l Sötvatten Akut LC50 10800 µg/l Havsvatten Akut LC50 8600 µg/l Sötvatten Akut LC50 7200 µg/l Sötvatten	Alger - Selenastrum sp. Kräftdjur - Pandalus montagui - Vuxen Daphnia - Daphnia magna - Neonat Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timmar 48 timmar 48 timmar 96 timmar
HS Capture Solution Glycine, N, N'-1,2-ethanediybis(N- (carboxymethyl)-disodium salt, dihydrate	Kronisk NOEC 25 mg/l Sötvatten	Daphnia	21 dagar
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	Kronisk NOEC 7.5 mg/l Havsvatten	Alger - Phaeodactylum tricornutum - Fasen med exponentiell tillväxt	96 timmar
Trometamol	Akut EC50 >980 mg/l Sötvatten Akut NOEC 520 mg/l Sötvatten	Daphnia Daphnia	48 timmar 48 timmar

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktens/ beståndsdelens namn	Test	Resultat	Dos	Vaccin
Hybridization Solution formamid	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	-	-
Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Lättnedbrytbar - 28 dagar	30 mg/l	-

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
Hybridization Solution formamid	-	-	Lättnedbrytbar
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat Trometamol	- - -	- - -	Lättnedbrytbar Lättnedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 12: Ekologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
<input checked="" type="checkbox"/> Hybridization Solution formamid	-0.82	-	låg
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	2.7	78.67	låg
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	-5.1	-	låg
Trometamol	-2.31	-	låg

12.4 Rörlighet i jord

**Fördelningskoefficient
jord/vatten (K_{oc})** : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

HS DNA Ligase Innehåller en eller flera substanser som anses ha endokrinstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella

försiktighetsåtgärder

Kassera material och rester under kontrollerade förhållanden. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingående ämnen	Inneboende egenskaper	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	Hormonstörande egenskaper för miljön	Listad	42	7/3/2017

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingående ämnen	Inneboende egenskaper	Status	Referensnummer	Revisionsdatum
Hybridization Solution Formamid	Giftig för fortplantning	Kandidatämne	ED/87/2012	6/18/2012
HS DNA Ligase Oktylfenol etoxylat	Hormonstörande egenskaper för miljön	Rekommenderad	ED/169/2012	7/3/2017

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ingående ämnen	CAS-nr	Status
Hybridization Solution Hybridization Solution		30
Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfat	7783-20-2	65

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Etikett	:	RE Buffer	Ej tillämpligt.
		BSA Solution	Ej tillämpligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillämpligt.
		Hybridization Solution	Endast för yrkesmässigt bruk.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillämpligt.
		10 mM rATP	Ej tillämpligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillämpligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillämpligt.
		HS Capture Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillämpligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillämpligt.
		Primer 1 ION	Ej tillämpligt.
		Primer 2 ION	Ej tillämpligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillämpligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillämpligt.
		Herculase II Reaction Buffer	Ej tillämpligt.
		100 mM dNTP Mix	Ej tillämpligt.
		HaloPlex HS ION Indexing Plate	Ej tillämpligt.
		Enzyme Strip 1	Ej tillämpligt.
		Enzyme Strip 2	Ej tillämpligt.
		HaloPlex HS Probe ION	Ej tillämpligt.

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Produktnamn/ beståndsdelens namn	Listnamn	Namn på listan	Klassificering	Anmärkningar
Hybridization Solution formamid	Hygieniska gränsvärden - Sverige	formamid	Repro. R	-

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	:	<input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer	Ej tillgängligt.
		BSA Solution	Ej tillgängligt.
		Enrichment Control DNA	Ej tillgängligt.
		Hybridization Solution	Ej tillgängligt.
		HS Hybridization Stop Solution	Ej tillgängligt.
		10 mM rATP	Ej tillgängligt.
		HS Ligation Solution	Ej tillgängligt.
		HS DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		HS Capture Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 1 Solution	Ej tillgängligt.
		HS Wash 2 Solution	Ej tillgängligt.
		Primer 1 ION	Ej tillgängligt.
		Primer 2 ION	Ej tillgängligt.
		HS Elution Buffer	Ej tillgängligt.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		Herculase II Reaction	Ej tillgängligt.

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Buffer	
100 mM dNTP Mix	Ej tillgängligt.
HaloPlex HS ION	Ej tillgängligt.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	Ej tillgängligt.
Enzyme Strip 2	Ej tillgängligt.
HaloPlex HS Probe ION	Ej tillgängligt.

[Internationella föreskrifter](#)

[Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier](#)

Ej listad.

[Montrealprotokollet](#)

Ej listad.

[Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar](#)

Ej listad.

[Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats \(PIC\)](#)

Ej listad.

[UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller](#)

Ej listad.

[Inventarieförteckning](#)

Australien	: Ej fastställd.
Kanada	: Ej fastställd.
Kina	: Ej fastställd.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen	: Ryska federationens inventering : Ej fastställd.
Japan	: Japans förteckning (CSCL) : Ej fastställd. Japans förteckning (ISHL) : Ej fastställd.
Nya Zeeland	: Ej fastställd.
Filippinerna	: Ej fastställd.
Koreanska republiken	: Ej fastställd.
Taiwan	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Ej fastställd.
USA	: Ej fastställd.
Vietnam	: Ej fastställd.

15.2 : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande
Kemikaliesäkerhetsbedömning krävas

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 16: Annan information

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
Hybridization Solution Carc. 2, H351 Repr. 1B, H360D STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod

[Faroangivelserna i fulltext](#)

Hybridization Solution H351 H360D H373 HS DNA Ligase H302 H315 H318 H400 H410 HS Capture Solution H332 H373 Herculase II Reaction Buffer H315 H319	Misstänks kunna orsaka cancer. Kan skada det ofödda barnet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadligt vid inandning. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

Hybridization Solution Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 HS DNA Ligase Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 HS Capture Solution Acute Tox. 4 STOT RE 2 Herculase II Reaction Buffer Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	CANCEROGENITET - Kategori 2 REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 1B SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 4 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 AKUT TOXICITET - Kategori 4 SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Utgivningsdatum/ : 29/11/2022

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 03/01/2020

Version : 2

[Meddelande till läsaren](#)

HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ION - 96 reactions

AVSNITT 16: Annan information

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilents kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.