

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn	: SureSelect Target Enrichment Box 2	
Artikelnummer. (kemisk sats)	: 5190-6261, 5190-6262	
Artikelnr.	: SureSelect RNase Block	5190-4383 / 5190-4386
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4427 / 5972-3697
	SureSelect Block 2	5190-4381 / 5972-3698
	SureSelect ILM Indexing Block 3	5190-4445 / 5972-3699
	SureSelect Hyb 3	5190-4382 / 5190-4385

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

Identifierade användningsområden	: <input checked="" type="checkbox"/> Analytisk reagens.	
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	0.016 - 0.096 ml
	SureSelect Indexing Block 1	0.045 - 0.3 ml
	SureSelect Block 2	0.045 - 0.3 ml
	SureSelect Indexing Block 3	0.012 - 0.075 ml
	SureSelect Hyb 3	0.16 - 0.96 ml
Icke rekommenderade användningsätt	: Inte känd.	

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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	: SureSelect RNase Block	Blandning
	SureSelect Indexing Block 1	Blandning
	SureSelect Block 2	Blandning
	SureSelect Indexing Block 3	Blandning
	SureSelect Hyb 3	Blandning

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

Inte klassificerad.

SureSelect Target Enrichment Box 2**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

☒ SureSelect RNase Block	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Indexing Block 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Block 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Indexing Block 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Hyb 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet	: SureSelect RNase Block	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 3	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% Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet	: ☒ SureSelect Hyb 3	Innehåller 3 % 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

Signalord	: SureSelect RNase Block	Inget signalord.
	SureSelect Indexing Block 1	Inget signalord.
	SureSelect Block 2	Inget signalord.
	SureSelect Indexing Block 3	Inget signalord.
	SureSelect Hyb 3	Inget signalord.
Faroangivelser	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande	: SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

Åtgärder	: SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

Förvaring	: SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

SureSelect Target Enrichment Box 2**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

Avfall	:	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
Kompletterande märkningselement	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	:	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
<u>Särskilda förpackningskrav</u>			
Kännbar varningsmärkning	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII	:	SureSelect RNase Block	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Indexing Block 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Block 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Indexing Block 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
		SureSelect Hyb 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Andra faror som inte orsakar klassificering	:	SureSelect RNase Block	Inte känd.
		SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
		SureSelect Block 2	Inte känd.
		SureSelect Indexing Block 3	Inte känd.
		SureSelect Hyb 3	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	:	SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect Indexing Block 1	Blandning
		SureSelect Block 2	Blandning
		SureSelect Indexing Block 3	Blandning
		SureSelect Hyb 3	Blandning

Såvitt leverantören vet finns det inga beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Kontakt med ögonen	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	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.
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Hyb 3	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.
Hudkontakt	: SureSelect RNase Block	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Block 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Indexing Block 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	SureSelect Hyb 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	:  SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 1	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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect Block 2	inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår. 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.
	SureSelect Indexing Block 3	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.
	SureSelect Hyb 3	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.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: SureSelect RNase Block	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Indexing Block 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Block 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Indexing Block 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

SureSelect Target Enrichment Box 2**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

Kontakt med ögonen	: SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
Inhalation	: SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
Förtäring	: SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare	: SureSelect RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect Indexing Block 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect Block 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect Indexing Block 3	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	SureSelect Hyb 3	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
Speciella behandlingar	: SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik behandling.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik behandling.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik behandling.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	: SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect Indexing Block 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect Block 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect Indexing Block 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	SureSelect Hyb 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel	: SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.
	SureSelect Block 2	Inte känd.
	SureSelect Indexing Block 3	Inte känd.
	SureSelect Hyb 3	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: SureSelect RNase Block	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Indexing Block 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Block 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Indexing Block 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	SureSelect Hyb 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

Farliga förbränningsprodukter	: SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar karbonylhalider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

	SureSelect Hyb 3	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	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.
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	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.
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	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".
	SureSelect Indexing Block 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".
	SureSelect Block 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".
	SureSelect Indexing Block 3	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".
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	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).
	SureSelect Indexing Block 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).
	SureSelect Block 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).
	SureSelect Indexing Block 3	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).
	SureSelect Hyb 3	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	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect Indexing Block 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.
	SureSelect Block 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.
	SureSelect Indexing Block 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Hyb 3

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 avfallshantering.
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 avfallshantering.

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

: SureSelect RNase Block Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Block 1
SureSelect Block 2 Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Block 3
SureSelect Hyb 3 Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Råd om allmän yrkeshygien

: SureSelect RNase Block 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.
SureSelect Indexing Block 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.
SureSelect Block 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.
SureSelect Indexing Block 3 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.
SureSelect Hyb 3 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

AVSNITT 7: Hantering och lagring**Lagring**

: SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 3	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.
SureSelect Hyb 3	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.

7.3 Specifik slutanvändning**Rekommendationer**

: SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Indexing Block 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Block 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Indexing Block 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Branschspecifika lösningar	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

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

Inga DNEL/DMEL-värden tillgängliga.

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

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.

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.

SureSelect Target Enrichment Box 2**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

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

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

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaperUtseende

Fysikaliskt tillstånd	:	SureSelect RNase Block	Vätska.
		SureSelect Indexing Block 1	Vätska.
		SureSelect Block 2	Vätska.
		SureSelect Indexing Block 3	Vätska.
		SureSelect Hyb 3	Vätska.
Färg	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
Lukt	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
Luktröskel	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	0°C
		SureSelect Block 2	0°C
		SureSelect Indexing Block 3	0°C
		SureSelect Hyb 3	0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	100°C
		SureSelect Block 2	100°C
		SureSelect Indexing Block 3	100°C
		SureSelect Hyb 3	100°C
Brandfarlighet	:	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämpbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

Flampunkt :

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
SureSelect RNase Block				
glycerol	-	-	177	-

Självantändningstemperatur :

Ingående ämnen	°C	Metod
SureSelect RNase Block		
glycerol	370	-

Sönderfallstemperatur : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

PH-värde : SureSelect RNase Block 7.6
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 7

Viskositet : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

Löslighet :

Media	Resultat
SureSelect RNase Block vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 1 vatten	Löslig
SureSelect Block 2 vatten	Löslig
SureSelect Indexing Block 3 vatten	Löslig
SureSelect Hyb 3 vatten	Löslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : SureSelect RNase Block Ej tillämpbart.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillämpbart.
 SureSelect Block 2 Ej tillämpbart.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillämpbart.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillämpbart.

Ångtryck :

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
SureSelect RNase Block						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Indexing Block 1						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Block 2						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 3						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

- Avdunstningshastighet** : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.
- Relativ densitet** : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.
- Ångdensitet** : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.
- Explosiva egenskaper** : SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 1 Ej tillgängligt.
 SureSelect Block 2 Ej tillgängligt.
 SureSelect Indexing Block 3 Ej tillgängligt.
 SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Oxiderande egenskaper	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
	SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	SureSelect RNase Block	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Indexing Block 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Block 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Indexing Block 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Hyb 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet	SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
	SureSelect Indexing Block 1	Produkten är stabil.
	SureSelect Block 2	Produkten är stabil.
	SureSelect Indexing Block 3	Produkten är stabil.
	SureSelect Hyb 3	Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner	SureSelect RNase Block	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	SureSelect Indexing Block 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	SureSelect Block 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	SureSelect Indexing Block 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
	SureSelect Hyb 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.5 Oförenliga material	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning. Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

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 organotoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar

: SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Inhalation	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Förtäring	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Hudkontakt	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. 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

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	: SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	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

SureSelect RNase Block Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**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

Ej tillgängligt.

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 avfallshantering 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 : Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

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 : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

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

SureSelect Target Enrichment Box 2

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

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

Ämnet har inte upptagits på listan

Etikett	:	SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillämbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.

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

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)	:	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ej listad.

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 akronym : 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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
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
Inte klassificerad.	

[Faroangivelserna i fulltext](#)

Ej tillämbart.

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

Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/ : 02/02/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 17/02/2021

Version : 3

[Meddelande till läsaren](#)

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.