



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

Produktnamn	: PathDetect SRF cis Reporting System, Part Number 219081		
Artikelnummer. (kemisk sats)	: 219081		
Artikelnr.	: pSRF-Luc Vector		219082-51
	: pFC-PKA Plasmid		219070-51

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

Identifierade användningsområden	:  Analytisk reagens.		
	 pSRF-Luc Vector		0.05 ml (50 µg 1 µg/µl)
	pFC-PKA Plasmid		0.2 ml (5 µg 25 ng/µl)
Icke rekommenderade användningssätt	: 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	: pSRF-Luc Vector	Blandning
	pFC-PKA Plasmid	Blandning

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

Inte klassificerad.

 pSRF-Luc Vector	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
pFC-PKA Plasmid	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord	: pSRF-Luc Vector	Inget signalord.
	pFC-PKA Plasmid	Inget signalord.
Faroangivelser	: pSRF-Luc Vector	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**Skyddsangivelser**

Förebyggande	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
Åtgärder	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
Förvaring	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
Avfall	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
Kompletterande märkningselement	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.

Särskilda förpackningskrav

Kännbar varningsmärkning	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämpligt. Ej tillämpligt.
---------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB. Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Andra faror som inte orsakar klassificering	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Inte känd. Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Blandning 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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	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. 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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt	: pSRF-Luc Vector	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	pFC-PKA Plasmid	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	: pSRF-Luc Vector	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.
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	: pSRF-Luc Vector	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: pSRF-Luc Vector	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: pSRF-Luc Vector	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik data.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data.
Inhalation	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik data.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik data.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data.
Förtäring	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik data.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare	: pSRF-Luc Vector	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	pFC-PKA Plasmid	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik behandling.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	: pSRF-Luc Vector	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	pFC-PKA Plasmid	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	: pSRF-Luc Vector	Inte känd.
	pFC-PKA Plasmid	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: pSRF-Luc Vector	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	pFC-PKA Plasmid	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	: pSRF-Luc Vector	Ingen specifik data.
	pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän	: pSRF-Luc Vector	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.
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector	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.
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector	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.
	pFC-PKA Plasmid	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.
För räddningspersonal	: pSRF-Luc Vector	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".
	pFC-PKA Plasmid	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

6.2 Miljöskyddsåtgärder	: pSRF-Luc Vector	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).
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector	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.
	pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Råd om allmän yrkeshygien	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	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. 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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	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 märkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före 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. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i
----------------	--	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning. Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. 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.
--------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 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

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

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Vätska. Vätska.						
Färg	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Lukt	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Lukttröskel	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Smältpunkt/fryspunkt	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	0°C 0°C						
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	100°C 100°C						
Brandfarlighet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämbart. Ej tillämbart.						
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Flampunkt	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Självantändningstemperatur	: <input checked="" type="checkbox"/> tillgängligt.							
Sönderfallstemperatur	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
PH-värde	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	7.5 7.5						
Viskositet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.						
Löslighet	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Media</th> <th>Resultat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> pSRF-Luc Vector vatten</td> <td>Löslig</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> pFC-PKA Plasmid vatten</td> <td>Löslig</td> </tr> </tbody> </table>	Media	Resultat	<input checked="" type="checkbox"/> pSRF-Luc Vector vatten	Löslig	<input checked="" type="checkbox"/> pFC-PKA Plasmid vatten	Löslig	
Media	Resultat							
<input checked="" type="checkbox"/> pSRF-Luc Vector vatten	Löslig							
<input checked="" type="checkbox"/> pFC-PKA Plasmid vatten	Löslig							
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: <input checked="" type="checkbox"/> pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämbart. Ej tillämbart.						
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
pSRF-Luc Vector water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
pFC-PKA Plasmid water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Avdunstningshastighet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Relativ densitet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Ångdensitet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillgängligt. Ej tillgängligt.
Partikelegenskaper		
Median partikelstorlek	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ej tillämbart. Ej tillämbart.

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar. Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
10.2 Kemisk stabilitet	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Produkten är stabil. Produkten är stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data. Ingen specifik data.
10.5 Oförenliga material	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	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 organtoxicitet – enstaka exponering**

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Information om sannolika exponeringsvägar : pSRF-Luc Vector
pFC-PKA PlasmidEj tillgängligt.
Ej tillgängligt.**Potentiellt akuta hälsoeffekter**

Inhalation	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	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	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Förtäring	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Hudkontakt	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data. Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: pSRF-Luc Vector pFC-PKA Plasmid	Ingen specifik data. Ingen specifik data.

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

Potentiella omedelbara effekter	: Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter	: Ej tillgängligt.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt : pSRF-Luc Vector Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
pFC-PKA Plasmid Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Cancerogenitet : pSRF-Luc Vector Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
pFC-PKA Plasmid Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagenicitet : pSRF-Luc Vector Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
pFC-PKA Plasmid Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Reproduktionstoxicitet : pSRF-Luc Vector Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
pFC-PKA Plasmid 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

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt.

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 avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag 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

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Ämnet har inte upptagits på listan

Etikett : pSRF-Luc Vector Ej tillämbart.
pFC-PKA Plasmid Ej tillämbart.

Övriga EU-föreskrifter

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska : pSRF-Luc Vector Ej tillgängligt.
klass (SRVFS 2005:10) pFC-PKA Plasmid 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.

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-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.

AVSNITT 16: Annan information

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

Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/ : 20/03/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 28/04/2021

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.