

SureSelect Max UDI Primers for MGI, 1-16

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

Produktnamn	: SureSelect Max UDI Primers for MGI, 1-16	
Artikelnummer. (kemisk sats)	: 5282-0014	
Artikelnr.	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	5274-0032
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	5274-0033

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

Identifierade användningsområden	: Analytisk reagens. Endast för forskning.	
	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	8 x 0.005 ml
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	8 x 0.005 ml
Icke rekommenderade användningssätt	: Inte för användning i diagnostiska procedurer.	

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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Blandning
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Blandning

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

Inte klassificerad.

Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip 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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Signalord	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inget signalord.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inget signalord.
Faroangivelser	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<u>Skyddsangivelser</u>		
Förebyggande	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Åtgärder	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Förvaring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Avfall	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Kompletterande märkningselement	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
<u>Särskilda förpackningskrav</u>		
Kännbar varningsmärkning	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
2.3 Andra faror		
Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Andra faror som inte orsakar klassificering	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inte känd.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Blandning
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Förtäring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Inhalation	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Förtäring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Inhalation	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Förtäring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.

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

Meddelande till läkare	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik behandling.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inte känd.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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".
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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

: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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).
Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Råd om allmän yrkeshygien	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	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.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Branschspecifika lösningar	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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.

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	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Vätska.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Vätska.
Färg	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
Lukt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
Lukttröskel	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frys punkt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	0°C
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	100°C
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	100°C
Brandfarlighet	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillämbart.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillämbart.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
Flampunkt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt.	
Sönderfallstemperatur	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.
PH-värde	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	8
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	8
Viskositet	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ej tillgängligt.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ej tillgängligt.

Löslighet	Media	Resultat
	Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip vatten	Löslig
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip vatten	Löslig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fördelningskoefficient: : Max MGI Primer Pairs Ej tillämpbart.
n-oktanol/vatten 1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillämpbart.
9-16 Strip

Ångtryck	Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
		mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
	Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip						
	water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip						
	water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Avdunstningshastighet : Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
9-16 Strip

Relativ densitet : Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
9-16 Strip

Ångdensitet : Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
9-16 Strip

Explosiva egenskaper : Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
9-16 Strip

Oxiderande egenskaper : Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillgängligt.
9-16 Strip

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Max MGI Primer Pairs Ej tillämpbart.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Ej tillämpbart.
9-16 Strip

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Max MGI Primer Pairs Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt
1-8 Strip eller dess beståndsdelar.
Max MGI Primer Pairs Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt
9-16 Strip eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Max MGI Primer Pairs Produkten är stabil.
1-8 Strip
Max MGI Primer Pairs Produkten är stabil.
9-16 Strip

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.3 Risken för farliga reaktioner	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data. Ingen specifik data.
10.5 Oförenliga material	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen. Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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**

: Max MGI Primer Pairs

1-8 Strip

Max MGI Primer Pairs

9-16 Strip

Ej tillgängligt.

Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Inhalation	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Kontakt med ögonen	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Inhalation	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Förtäring	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Hudkontakt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Ingen specifik data.
Kontakt med ögonen	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Ingen specifik data.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter : Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda effekter : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allmänt	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Reproduktionstoxicitet	: Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	: Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip	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 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 : 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.

AVSNITT 13: Avfallshantering

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 krävsBilaga 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 : Max MGI Primer Pairs 1-8 Ej tillämplbart.
Strip
Max MGI Primer Pairs 9-16 Ej tillämplbart.
Strip

Övriga EU-föreskrifterÄmnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Lånqlivade organiska föreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : Max MGI Primer Pairs 1-8 Strip Ej tillgängligt.
Max MGI Primer Pairs 9-16 Strip 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.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Ej tillämbart.

Utgivningsdatum/ : 21/05/2024

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning

Version : 1

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.