

High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa produktu	: High Sensitivity D1000 Reagents, Part Number 5067-5585		
Nr części (zestaw chemiczny)	: 5067-5585		
Nr części	: High Sensitivity D1000	5190-6504	
	Sample Buffer		
	High Sensitivity D1000	5067-5587	
	Ladder		

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania	: <input checked="" type="checkbox"/> Wyłącznie do stosowania w badaniach naukowych.		
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer		1 x 300 µl fiołki
	High Sensitivity D1000 Ladder		1 x 20 µl fiołki
Nie zalecane stosowanie	: <input checked="" type="checkbox"/> Nie stosować w procedurach diagnostycznych (RUO).		

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy (wraz z godzinami pracy) : CHEMTREC®: +(48)-223988029

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Definicja produktu	: High Sensitivity D1000	Mieszanina
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Mieszanina
	Ladder	

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Nie sklasyfikowany.

<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
High Sensitivity D1000 Ladder	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

Składniki o nieznannej toksyczności : High Sensitivity D1000 Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznannej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 10 - 30%

Składniki o nieznannej ekotoksyczności :

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

2.2 Elementy oznakowania

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Hasło ostrzegawcze	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak hasła ostrzegawczego. Brak hasła ostrzegawczego.
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
<u>Zwroty wskazujące środki ostrożności</u>		
Zapobieganie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
Reagowanie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
Przechowywanie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
Usuwanie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
Uzupełniające elementy etykiety	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.
<u>Specjalne wymagania dotyczące pakowania</u>		
Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy. Nie dotyczy.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB. Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie spełnia. Nie spełnia.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Mieszanina
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Mieszanina

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, lub klasyfikowane są jako PBT lub vPvB bądź jako substancje wywołujące równorzędne obawy, lub które mogą występować w środowisku pracy jedynie w ograniczonym zakresie, w związku z czym muszą zostać wymienione w niniejszym ustępie.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

Kontakt z okiem	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
Droga oddechowa	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Kontakt ze skórą	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Spożycie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**Potencjalne ostre działania na zdrowie**

Kontakt z okiem	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Droga oddechowa	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Spożycie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

Kontakt z okiem	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Droga oddechowa	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Kontakt ze skórą	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Spożycie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Informacje dla lekarza	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami. Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
Szczególne sposoby leczenia	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Bez specjalnego leczenia. Bez specjalnego leczenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia. Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
Niewłaściwe środki gaśnicze	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Nie spełnia. Nie spełnia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć. W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.
---	---	--

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Niebezpieczne produkty spalania	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały: dwutlenek węgla tlenek węgla
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowaną przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
Dla osób udzielających pomocy	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenażami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
	High Sensitivity D1000 Ladder	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenażami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody usuwania	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.

6.4 Odniesienia do innych sekcji : Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w Sekcji 1.
Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8.
Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz Sekcja 8).
	High Sensitivity D1000 Ladder	Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz Sekcja 8).
Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Magazynowanie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.
	High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nie znana wartość NDS.

Wskaźniki narażenia biologicznego

Nie są znane wskaźniki narażenia.

Zalecane procedury monitoringu : Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak: Norma Europejska EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów) Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne) Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymogi odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych) Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentacji związanej z metodami określenia substancji niebezpiecznych.

DNEL/DMEL

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Brak dostępnych poziomów DNEL/DMEL.

PNEC

Brak dostępnych stężeń PNEC.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli : Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

Indywidualne środki ochrony

Środki zachowania higieny : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.

Ochronę oczu lub twarzy : Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chlapnięcia, mgiełki, gazy lub pyły. W przypadku możliwości kontaktu, następujące ochrony powinny być noszone, jeśli ocena nie wskazuje wyższego stopnia ochrony: ochronne okulary z bocznymi osłonami.

Ochronę skóry

Ochronę rąk : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne.

Ochrona ciała : W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.

Inne środki ochrony skóry : Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.

Ochronę dróg oddechowych : Należy dobrać odpowiedni aparat ochrony dróg oddechowych spełniający wymogi odnośnej normy lub wymogi certyfikacyjne, w zależności od rodzaju ryzyka i potencjalnego narażenia. Aparaty ochrony dróg oddechowych muszą być wykorzystywane zgodnie z postanowieniami programu ochrony dróg oddechowych, tak aby zapewnić odpowiednie dopasowanie, szkolenie oraz inne ważne aspekty ich stosowania.

Kontrola narażenia środowiska : Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Warunki pomiaru wszystkich właściwości dotyczą standardowej temperatury i ciśnienia, chyba że wskazano inaczej.

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**Wygląd**

Stan fizyczny : High Sensitivity D1000 Ciecz.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ciecz.
Ladder

Kolor : High Sensitivity D1000 Bezbarwny.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Bezbarwny.
Ladder

Zapach : High Sensitivity D1000 Bez zapachu.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Bez zapachu.
Ladder

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Próg zapachu : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder Niedostępne.

Temperatura topnienia/krzepnięcia : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder 0°C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : High Sensitivity D1000 Sample Buffer ~189°C
High Sensitivity D1000 Ladder 100°C

Łatwopalność : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Nie dotyczy.
High Sensitivity D1000 Ladder Nie dotyczy.

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder Niedostępne.

Temperatura zapłonu : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder Niedostępne.

Temperatura samozapłonu : Niedostępne.

Temperatura rozkładu : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder Niedostępne.

pH : High Sensitivity D1000 Sample Buffer 8
High Sensitivity D1000 Ladder 8

Lepkość : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Niedostępne.
High Sensitivity D1000 Ladder Niedostępne.

Rozpuszczalność	Środki	Wynik
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer woda	Rozpuszczalne
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Ladder woda	Rozpuszczalne

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : High Sensitivity D1000 Sample Buffer Nie dotyczy.
High Sensitivity D1000 Ladder Nie dotyczy.

Prężność par	Nazwa składnika	Ciśnienie pary w 20°C			Ciśnienie pary w 50°C		
		mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Sample Buffer						
	Woda	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<input checked="" type="checkbox"/> High Sensitivity D1000 Ladder						

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

	Woda	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Szybkość parowania	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.					
Gęstość względna	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.					
Gęstość par	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.					
Właściwości wybuchowe	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.					
Właściwości utleniające	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Niedostępne.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Niedostępne.					
Charakterystyka cząstek							
Mediana wielkości cząstek	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Nie dotyczy.					
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Nie dotyczy.					

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
10.2 Stabilność chemiczna	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Produkt jest trwały.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Produkt jest trwały.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
10.4 Warunki, których należy unikać	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Brak konkretnych danych.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych.
10.5 Materiały niezgodne	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
	: High Sensitivity D1000 Ladder	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	: High Sensitivity D1000	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
	Ladder	

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra**

Niedostępne.

Szacunki toksyczności ostrej

N/A

Działanie żrące/drażniące na skórę**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Czynnik uczulający****Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Mutagenność****Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Rakotwórczość****Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Szkodliwe działanie na rozrodczość****Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Teratogeniczność****Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

Niedostępne.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Niedostępne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Niedostępne.

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia	: High Sensitivity D1000	Niedostępne.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Niedostępne.
	Ladder	

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

Droga oddechowa	: High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ladder	
Spożycie	: High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ladder	
Kontakt ze skórą	: High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ladder	
Kontakt z okiem	: High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Sample Buffer	
	High Sensitivity D1000	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ladder	

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Droga oddechowa	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Spożycie	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Kontakt ze skórą	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.
Kontakt z okiem	: High Sensitivity D1000 Sample Buffer High Sensitivity D1000 Ladder	Brak konkretnych danych. Brak konkretnych danych.

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Kontakt krótkotrwały

Potencjalne skutki natychmiastowe : Niedostępne.

Potencjalne skutki opóźnione : Niedostępne.

Kontakt długotrwały

Potencjalne skutki natychmiastowe : Niedostępne.

Potencjalne skutki opóźnione : Niedostępne.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

Ogólne : High Sensitivity D1000
Sample Buffer
High Sensitivity D1000
Ladder

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Rakotwórczość : High Sensitivity D1000
Sample Buffer
High Sensitivity D1000
Ladder

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Mutagenność : High Sensitivity D1000
Sample Buffer
High Sensitivity D1000
Ladder

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Szkodliwe działanie na rozrodczość : High Sensitivity D1000
Sample Buffer
High Sensitivity D1000
Ladder

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niedostępne.

11.2.2 Inne informacje

Niedostępne.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Wnioski/Podsumowanie : Niedostępne.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Niedostępne.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Niedostępne.

12.4 Mobilność w glebie

Współczynnik podziału
gleba/woda (K_{oc}) : Niedostępne.

Mobilność : Niedostępne.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niedostępne.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Metody likwidowania : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.

Odpady niebezpieczne : Zgodnie z aktualnym rozoznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy 2008/98/WE Unii Europejskiej

Opakowanie

Metody likwidowania : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

Specjalne środki ostrożności : Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
14.4 Grupa pakowania	-	-	-
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie.	Nie.	Nie.

Informacje dodatkowe

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : **Transport na terenie użytkownika:** należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

14.7 Transport luzem zgodnie z instrumentami IMO : Niedostępne.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)**Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń****Aneks XIV**

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów

Substancja nie znajduje się w spisie

Etykieta : High Sensitivity D1000 Nie dotyczy.
Sample Buffer
High Sensitivity D1000 Ladder Nie dotyczy.

Inne przepisy UE**Substancje powodujące zubożenie warstwy ozonowej (1005/2009/UE)**

Nie wymieniony.

Zgoda po uprzednim poinformowaniu (PIC) (649/2012/UE)

Nie wymieniony.

trwałych zanieczyszczeń organicznych

Nie wymieniony.

Dyrektywa Seveso

Niniejszy produkt nie znajduje się pod kontrolą na mocy rozporządzenia Seveso.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy narodowe

Odnosiniki : Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)
Klasyfikacja i oznakowanie według Rozporządzenia (EC) 1272/2008 (CLP)

Przepisy międzynarodowe

Lista na podstawie Konwencji o zakazie broni chemicznej, Załączniki I, II oraz III Substancje chemiczne

Nie wymieniony.

Protokół montrealski

Nie wymieniony.

Konwencja sztokholmska dot. stałych zanieczyszczeń organicznych

Nie wymieniony.

Konwencja Rotterdamska z uprzednią zgodą informacyjną (PIC)

Nie wymieniony.

EKG ONZ Protokół z Aarhus w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych i metali ciężkich

Nie wymieniony.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Produkt zawiera substancje, dla których może być w dalszym ciągu wymagana Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

✔ Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

Skróty i akronimy : ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
N/A = Niedostępne
PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
RRN = Numer rejestracyjny REACH
vPvB = Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasyfikacja	Uzasadnienie
Nie sklasyfikowany.	

Pełny tekst zwrotów H

Nie dotyczy.

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]

Nie dotyczy.

Data wydania/ Data aktualizacji : 30/06/2023

Data poprzedniego wydania : 05/01/2021

Wersja : 2

Informacja dla czytelnika

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w tym dokumencie są oparte na wiedzy firmy Agilent w chwili przygotowania dokumentu. Nie udziela się gwarancji wyraźnych ani domniemanych dotyczących ich dokładności, kompletności ani przydatności do określonych celów.