

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามข้อกำหนด(EU) ที่ 1907/2006

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีทั่วไปของสหภาพยุโรป – ไม่มีข้อมูลความจำเพาะของประเทศ - ไม่มีข้อมูล ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน

ฉบับที่ 8.3

วันที่แก้ไข 28.08.2023

วันที่พิมพ์ 06.04.2025

ส่วน 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

1.1 การระบุผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์ : HUMAN CIRCULATING CANCER BIOMARKER
PANEL 1 MAGNETIC BEAD

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : HCCBP1MAG-58K

รหัสสินค้า : 667563

ยี่ห้อ : Millipore

เลข REACH : ผลิตภัณฑ์คือผลิตภัณฑ์สำเร็จ เลขลงทะเบียน REACH ดูหัวข้อที่3

1.2 การใช้ที่แนะนำและการใช้ที่ไม่แนะนำสำหรับสารหรือของผสม ซึ่งได้รับการระบุทราบและเกี่ยวข้อง

การระบุการใช้งาน : งานวิจัย/ งานวิเคราะห์ด้านชีวเคมี

1.3 รายละเอียดของผู้ส่งมอบแผ่นข้อมูลความปลอดภัย

บริษัท :

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน :

เอกสารนี้คือ SDS ฉบับสรุปสำหรับชุดอุปกรณ์ สำหรับ SDS ฉบับเต็มของส่วนประกอบแต่ละรายการที่ระบุไว้ในหมวดที่ 16 โปรดดูในเว็บไซต์ของเรา

ส่วน 2: ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจัดกลุ่มตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (EC) หมายเลข 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน, ทางปาก (ประเภทย่อย 4), H302

ความเป็นพิษเฉียบพลัน, ถ้าหายใจเข้าไป (ประเภทย่อย 4), H332

ความเป็นพิษเฉียบพลัน, ผิวหนัง (ประเภทย่อย 4), H312

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง (ประเภทย่อย 1), H318

สารทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง (ประเภทย่อย 1), H317

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ (ประเภทย่อย 2), ทางเดินหายใจ, H373

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ (ประเภทย่อย 2), H411

สำหรับข้อความเต็มของข้อความ H ที่อ้างในส่วนนี้ ดูส่วนที่ 16



2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (EC) หมายเลข 1272/2008

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H302 + H312 + H332

เป็นอันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนังหรือหายใจเข้าไป

H317

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

H318

ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

H373

อาจก่อให้เกิดความเป็นอันตรายต่อวัยระ (ทางเดินหายใจ) เมื่อสัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสซ้ำ

H411

เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

P273

หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม

P280

สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า.

P302 + P352 + P312

ถ้าสัมผัสบนผิวหนัง: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากๆ โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย

P304 + P340 + P312

ถ้าสูดดมเข้าไป : ย้ายผู้ประสบเหตุไปยังที่อากาศสดชื่น และให้พักในที่หายใจสะดวก โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย

P305 + P351 + P338

หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป

P314

รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์ ทันที

ข้อความอันตรายเพิ่มเติม

ไม่มี

ฉลากแบบย่อ (<= 125 มล.)

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H317

อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

H318

ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

P305 + P351 + P338

หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป

ข้อความอันตรายเพิ่มเติม

ไม่มี

2.3 อันตรายอื่นๆ - ไม่มี

ส่วน 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

Millipore- HCCBP1MAG-58K

หน้า 2 ของ 17

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



ส่วน 4: มาตรการปฐมพยาบาล

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

ส่วน 5: มาตรการผจญเพลิง

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

ส่วน 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

ส่วน 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา**7.1** ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อแนะนำในการจัดการอย่างปลอดภัย

ทำงานใต้เครื่องดูดควัน ห้ามสูดดมสาร/สารผสม ไม่ควรทำให้เกิดไอระเหย/ละอองลอย

มาตรการด้านสุขอนามัย

เปลี่ยนเสื้อผ้าที่เปื้อนสารเคมีทันที ทาครีมป้องกันผิวหนัง ล้างมือและหน้าหลังจากการใช้สาร สำหรับข้อควรระวังดูหัวข้อ 2.2

7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

สภาวะในการจัดเก็บ

ปิดให้แน่น

แนะนำการเก็บรักษาอุณหภูมิดูฉลากผลิตภัณฑ์

ประเภทการจัดเก็บ

มาตรฐานประเทศเยอรมันในการจัดเก็บสารเคมี (TRGS 510): 10: ของเหลวที่ติดไฟได้

7.3 การใช้ที่เฉพาะเจาะจงสำหรับผู้ใช้

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการระบุการใช้งานเฉพาะอื่น ๆ

ส่วน 8: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

ส่วน 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ

ส่วน 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ



ส่วน 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา**โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ**

ส่วน 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา**โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ**

ส่วน 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด**โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ**

ส่วน 14: ข้อมูลการขนส่ง**14.1** หมายเลขสหประชาชาติ

ADR/RID: 3316

IMDG: 3316

IATA: 3316

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ADR/RID: CHEMICAL KIT

IMDG: CHEMICAL KIT

IATA: Chemical kit

14.3 ประเภทของอันตรายในการประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR/RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ADR/RID: ไม่ใช่

IMDG มลภาวะทางทะเล: ไม่ใช่

IATA: ไม่ใช่

14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม

: ไม่มีข้อมูล

ส่วน 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ**15.1** ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับข้อกำหนด 1907/2006.**โปรดดู SDS ของส่วนประกอบ****15.2** การประเมินความปลอดภัยทางเคมี

สำหรับผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี



ส่วน 16: ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ส่วนประกอบชุด:

Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Standard - MILLIPLEX	Millipore	HCC-8058	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; STOT RE 2; Aquatic Chronic 3; H302 + H312 + H332, H318, H373, H412
Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Quality Controls 1 & 2 - MILLIPLEX	Millipore	HCC-6058	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; STOT RE 2; Aquatic Chronic 3; H302 + H312 + H332, H318, H373, H412
Serum Matrix MILLIPLEX	Millipore	HCP-SM	Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 3; H312, H412
Milliplex Assay Buffer 10X Wash Buffer - MILLIPLEX	Millipore	L-AB L-WB	Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2; H317, H411
Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Detection Antibodies - MILLIPLEX	Millipore	HCC-1058	
Streptavidin-Phycoerythrin Bead Diluent MILLIPLEX 12-AFP MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	L-SAPE4	Eye Irrit. 2; H319
13-Total PSA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	LBD-4 HC1AFP-MAG	
15-CA15-3 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HTPSA-MAG	
18-CA19-9 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCA153-MAG	
20-MIF MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCA199-MAG	
27-TRAIL MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HMIF-MAG	
28-Leptin MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HTRAIL-MAG	
29-Free PSA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCCLPTN-MAG	
34-anti IL-6 MAGNETIC Beads MILLIPLEX	Millipore	HFPSA-MAG	
37-sFas Ligand MAGNETIC Beads-MILLIPLEX	Millipore	HIL6-MAG	
39-CEA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HSFASLG-MAG	
42-CA125 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCEA-MAG	
44-anti IL-8 MAGNETIC Beads MILLIPLEX	Millipore	HCA125-MAG	
45-anti HGF MAGNETIC	Millipore	HIL8-MAG	
		HHGF-MAG	

Millipore- HCCBP1MAG-58K

หน้า 5 ของ 17

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada



Beads MILLIPLEX 52-sFAS MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HSFAS-MAG
55-anti TNF alpha MAGNET Beads MILLIPLEX	Millipore	HTNFA-MAG
56-Prolactin MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCCPRLCTN- MAG
61-SCF MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HSCF-MAG
63-CYFRA 21-1 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HCYFRA-MAG
64-anti OPN MAGNETIC Beads MILLIPLEX	Millipore	HOPN-MAG
67-FGF2 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HFGF2-MAG
73-Beta HCG MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	BHCG-MAG
75-HE4 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HHE4-MAG
76-TGF alpha MAGNETIC Beads - MILLIPLEX	Millipore	HTGFA-MAG
78-anti VEGF-A MAGNETIC Beads MILLIPLEX	Millipore	HVEGF-MAG

Millipore- HCCBP1MAG-58K

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

หน้า 6 ของ 17



ข้อความเต็มของตัวอื่น ๆ

ADN - ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; ADR - ข้อตกลงร่วมของกลุ่มประชาคมว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางบก; AIIC - บัญชีสารเคมีอุตสาหกรรมออสเตรเลีย; ASTM - สมาคมอเมริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารถ่อมะเร็ง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ได้รับอนุญาตในประเทศ (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตราการบรรจุที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาตและสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น); ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ; GHS - ระบบการจำแนกและสื่อสารความเป็นอันตรายที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก; GLP - แนวปฏิบัติในห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์การวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอุปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทุกสารเคมีอันตรายในระวางเป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาลงเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศจีน; IMDG - การขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วยความปลอดภัยและสุขภาพ (ญี่ปุ่น); ISO - องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน; KECI - รายการสารเคมีที่ได้รับอนุญาตของประเทศเกาหลี; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 - ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงขนาดมัยฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการป้องกันมลภาวะจากเรือ; n.o.s. - ไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น; NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจุที่ไม่พบผล; NZIoC - รายการสารเคมีของประเทศนิวซีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา; OPPTS - สำนักงานความปลอดภัยสารเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS - รายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์; (Q)SAR - ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ (เชิงปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมการการยุโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี; RID - กฎหมายว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายข้ามแดนทางราง; SADT - อุณหภูมิที่สารสลายตัวได้เอง; SDS - เอกสารข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน; TECI - ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN - สหประชาชาติ; UNRTDG - คู่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ; vPvB - ตกค้างได้มากและสะสมในสิ่งมีชีวิตได้มาก

ประเภทของของผสม

วิธีการดำเนินการจัดประเภท:

Acute Tox.4	H302	วิธีการคำนวณ
Acute Tox.4	H332	วิธีการคำนวณ
Acute Tox.4	H312	วิธีการคำนวณ
Eye Dam.1	H318	วิธีการคำนวณ
Skin Sens.1	H317	วิธีการคำนวณ
STOT RE2	H373	วิธีการคำนวณ
Aquatic Chronic2	H411	วิธีการคำนวณ

ข้อมูลเพิ่มเติม


ข้อมูลข้างต้นนี้เชื่อว่าถูกต้อง แต่ไม่ได้หมายความว่า จะครอบคลุมทุกอย่าง และควรใช้เป็นแนวทางเท่านั้น ข้อมูลในเอกสารนี้ ขึ้นอยู่กับสถานะปัจจุบันของความรู้ของเรา และสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ข้อมูลไม่ได้แสดงถึงการรับประกันคุณสมบัติต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ Sigma-Aldrich Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งาน




หรือจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ข้างต้น โปรดดูที่ www.sigma-aldrich.com และ/หรือด้านหลังใบแจ้งหนี้
หรือใบส่งสินค้าสำหรับข้อกำหนด และเงื่อนไขการขายเพิ่มเติม
ลิขสิทธิ์ 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. ใบอนุญาตให้ทำสำเนากระดาษไม่จำกัด เพื่อใช้ภายในเท่านั้น
แบรนด์ที่อยู่ส่วนหัวและ/หรือส่วนท้ายของเอกสารนี้ อาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไป เมื่อเราเปลี่ยนแบรนด์ของเรา
อย่างไรก็ตามข้อมูลทั้งหมดในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ยังคงเหมือนเดิมและตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ สั่งซื้อ สำหรับ
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ mlsbranding@sial.com



ส่วนประกอบชุด:

Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Standard - MILLIPLEX					
ตัวป่งซีผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCC-8058		อันตราย	เป็นอันตรายเมื่อกลิ้งกินหรือสัมผัสผิวหนังหรือหายใจเข้าไป ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง อาจก่อให้เกิดความเป็นอันตรายต่ออวัยวะ (ทางเดินหายใจ) เมื่อสัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสซ้ำ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว	หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าสัมผัสบนผิวหนัง: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากๆ โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า. ถ้าสูดดมเข้าไป : ย้ายผู้ประสบเหตุไปยังที่อากาศสดชื่น และให้พักในที่ที่หายใจสะดวก โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์ทันที	

Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Quality Controls 1 & 2 - MILLIPLEX					
ตัวป่งซีผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCC-6058		อันตราย	เป็นอันตรายเมื่อกลิ้งกินหรือสัมผัส	หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าสัมผัสบนผิวหนัง:	

Millipore- HCCBP1MAG-58K

หน้า 9 ของ 17

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada




			<p>ผิวหนังหรือหายใจเข้าไป ทำลายดวงตาอย่างรุนแรง อาจก่อให้เกิดความเป็นอันตรายต่ออวัยวะ (ทางเดินหายใจ) เมื่อสัมผัสเป็นเวลานานหรือสัมผัสซ้ำ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว</p>	<p>ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากๆ โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย สวมถุงมือป้องกัน/เสื้อผ้าป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันใบหน้า. ถ้าสุดดมเข้าไป : ย้ายผู้ประสบเหตุไปยังที่อากาศสดชื่น และให้พักในที่ที่หายใจสะดวก โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไปรับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์ทันที</p>	
--	--	--	---	---	--

Serum Matrix MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCP-SM		ระวัง	<p>เป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว</p>	<p>หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม ถ้าสัมผัสบนผิวหนัง: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากๆ โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่สบาย กำจัดสิ่งที่บรรจุ/ ภาชนะในโรงกำจัดของเสียที่ได้รับการรับรองสวมถุงมือ/ อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก</p>	




				และนำไปใช้ให้ สะอาดก่อนนำมาใช้ ใหม่	
--	--	--	--	---	--

Milliplex Assay Buffer					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - L-AB					ไม่ต้องมีภาพสัญลักษณ์แสดงอันตราย ไม่ต้องมีคำสัญญาณ ไม่ต้องมีข้อความแสดงอันตราย ไม่ต้องมีข้อความแสดงข้อควรระวัง

10X Wash Buffer - MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - L-WB		ระวัง	อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบต่อระยะยาว	หลีกเลี่ยงการสูดดม ละอองหรือไอระเหย ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากๆ เลือทำงานที่ปนเปื้อนไม่ควรนำออกจากสถานที่ทำงาน หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น :รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์ หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม สวมถุงมือป้องกันอันตราย	

Human Circulating Cancer Biomarker Panel 1 Detection Antibodies - MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCC-1058					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



Streptavidin-Phycoerythrin					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - L-SAPE4		ระวัง	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	ล้างผิวให้ทั่วหลังจากการสัมผัส หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไปสวมอุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า หากยังระคายเคืองดวงตา: รับคำแนะนำจากแพทย์ / พบแพทย์	

Bead Diluent MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - LBD-4					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

12-AFP MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HC1AFP-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

13-Total PSA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญาณ	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HTPSA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



15-CA15-3 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCA153-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

18-CA19-9 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCA199-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

20-MIF MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HMIF-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

27-TRAIL MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HTRAIL-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

28-Leptin MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCCLPTN-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



29-Free PSA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HFPSA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

34-anti IL-6 MAGNETIC Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HIL6-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

37-sFas Ligand MAGNETIC Beads-MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HSFASLG-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

39-CEA MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCEA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

42-CA125 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCA125-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



44-anti IL-8 MAGNETIC Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HIL8-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

45-anti HGF MAGNETIC Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HHGF-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

52-sFAS MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HSFAS-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

55-anti TNF alpha MAGNET Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HTNFA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

56-Prolactin MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCCPRLCTN-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



61-SCF MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HSCF-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

63-CYFRA 21-1 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HCYFRA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

64-anti OPN MAGNETIC Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HOPN-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

67-FGF2 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HFGF2-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

73-Beta HCG MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - BHCG-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008



75-HE4 MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HHE4-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

76-TGF alpha MAGNETIC Beads - MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HTGFA-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

78-anti VEGF-A MAGNETIC Beads MILLIPLEX					
ตัวอย่างผลิตภัณฑ์	รูปสัญลักษณ์	คำสัญญา	ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ข้อมูลเพิ่มเติม
Millipore - HVEGF-MAG					ไม่ใช่สาร หรือของผสมอันตรายตามข้อบังคับ(EC) เลขที่ 1272/2008

