# GE Healthcare

# 물질안전보건자료

(작성항목 및 기재사항(제10조제1항 관련))

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 Assay buffer concentrate; part of 'Leukotriene

B4 enzymeimmunoassay system'

주문번호 RPN223

제품번호 25006341-5

구성 성분 번호 RPN223BU

나. <u>제품의 권고 용도</u>

연구 개발 분석 시약. 분석 화학.

사용상의 제한 확인된 바 없음.

GE Healthcare UK Ltd Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA 다. 제조자

공급자

GE Healthcare Bio-Sciences Ltd. 12/F, Office Tower, Langham Place, 8 Argyle street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

유통업자

GE Healthcare Bio-Sciences Ltd. 6F, GE Tower, 71-3 Cheongdam-dong, Gangnam-gu Seoul, 135-100

82-2-6201-3800 (9.00 am - 6.00 pm) 긴급전화번호 (근무시간과 함께)

2. 유해성.위험성

가. 유해성.위험성 분류 피부 과민성 - 구분 1

독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 13.6%

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 36.4%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어

유해위험 문구 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구

예방 보호장갑을 착용하시오. 증기를 흡입하지 마시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 대응

피부에 묻으면: 다량의 비누와 물로 씻으시오. 피부자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치·조 언을 구하시오.

저장 해당 없음. 폐기 해당 없음. 자료 없음.

유해성.위험성 분류기준에 포 함되지 않는 기타 유해성.위

제품번호

25006341-5 확인일 7 10월 2011





버젼 1

페이지: 1/7

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 혼한물 다른 식별 수단 자료 없음.

CAS 번호/기타 정보

해당 없음. CAS번호 EU 번호 혼합물. 제품 코드 RPN223

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-

methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

이명

3(2H)-Isothiazolone, 5chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)isothiazolone; mixture of: 5chloro-2-methyl-4isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one[EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-

2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6); 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1); Mixture containing 5-chloro-2-methyl 2H-isothiazol -3one and 2-methyl 2H-isothiazol 3-one; mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-

isothiazolin-3-one and 2methyl-2H-isothiazol-3-one CAS번호

55965-84-9 0.005 - 0.0125

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가 물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

# 4. 응급조치 요령

즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확 인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의 가. 눈에 들어갔을 때

나. 피부에 접촉했을 때

다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 불쾌감이나 증상이 있으면, 더 이상 노출을 피할 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용

전에 완전히 오염물질을 제거할 것.

다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨 하게 할 것.

라. 먹었을 때

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있 지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어 가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사 람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허 리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

## 마. 급성 및 지연성의 가정 중요한 증상/영향

#### 잠재적 급성 건강 영향

흡입했을 때 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 먹었을 때 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 피부에 접촉했을 때 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.



페이지: 2/7 제품번호

확인일 7 10월 2011 25006341-5



버젼 1

눈에 들어갔을 때 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

<u>과다 노출 징후/증상</u>

흡입했을 때 명확한 데이터는 없음. 먹었을 때 명확한 데이터는 없음.

피부 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

호조

명확한 데이터는 없음. 눈

바. 응급처치 및 의사의 주의사항

특별 취급 자료 없음.

의사의 주의사항 증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공 호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장 갑을 착용하십시오. 응급 처치자의 보호

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. <u>소화제</u>

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. 전절하

부적절한 알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

연소시 발생 유해물질

분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 인 산화물

할로겐 화합물 금속 산화물

다. 소화방법 및 장비

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할

소방관을 위한 구체적인 주의사

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟 지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절

나. 환경을 보호하기 위해 필요한

조치사항

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

대량 누출

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 누출물에 맞바람 방향쪽으로부터 접근하시오. 하수, 수로, 지하 또는 제한된 장소로 유입시키지 말 것. 유출물을 폐수처리 공장으로 보내거나 또는 다음과 같이 처리 할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것 (13항 참조). 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 오염 흡수 물질은 누출 제품과 동일하게 유해함. 주: 비상 연락 정보는 1항, 폐기물 처리은 13항을 참조하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹 거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 과거에 피부 민감 성으로 인한 문제가 있는 사람은 이 제품이 사용되는 공정에 종사하지 않도록 할 것. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보 관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

배형 시독 규정배 따라 모판할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보



제품번호

25006341-5

확인일 7 10월 2011

페이지: 3/7



## 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. <u>제어 변수</u>

#### <u>노출기준</u>

없음.

만일 이 제품이 노출 한계를 갖는 성분을 함유하고 있다면, 배기의 효율성 또는 기타 관리 방법 및 호흡 보호 장비 사용의 필요성을 결정하기 위하여 개인, 작업장 공기 또는 생물학적 모니터링이 필요할 권고되는 모니터링 과정

두 있다.

나. 적절한 공학적 관리

특별한 환기설비는 필요 없음. 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장 치를 사용할 것. 이 제품이 노출한계가 있는 성분을 포함하고 있으면, 공정폐쇄 사용, 국소 배기환 기, 또는 다른 기존 공학적 관리을 통하여 작업자 노출을 권장 또는 법정 한계 이하로 낮출 것.

배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임. 환경 노출 관리

다. 개인 보호구

위험 평가에 호흡기가 필요하다고 되어 있으면 승인 기준에 적합한 공기 정화형 또는 공기 공급형 호흡기를 잘 맞는 것을 선택하여 사용할 것. 알고 있거나 예상되는 노출량, 제품의 유해성, 선택한 호흡보호구의 안전 작동 한계에 근거하여 호흡보호구를 선택할 것. 호흡기 보호

위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 눈 보호

위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침 투성 장갑을 언제나 사용할 것. 손 보호

신체 보호 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

위생상 주의사항

이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. <sup>조</sup> 업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소 와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

#### 9. 물리화학적 특성

#### 가. <u>외관</u>

물리적 상태 액체. 투명. 나. 냄새 무취.

다. 냄새 역치 자료 없음. 라. pH 자료 없음 마. 녹는점/어는점 자료 없음. 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료 없음.

사. 인화점 [제품은 연소를 지속하지 못함.]

연소 시간 해당 없음. 연소 속도 해당 없음. 아. 증발 속도 자료 없음.

다음 물질 존재시 또는 조건 하에서 가연성 없음: 불꽃, 스파크, 정전기, 열, 충격 및 기계적 충돌, 산화 물질, 환원 물질, 가연성 물질, 유기 물질, 금속, 산성 물질, 알칼리성 물질 및 습기. 자. 인화성(고체, 기체)

자료 없음. 차. 인화 또는 폭발 범위의 상

한/하한

카. 증기압 자료 없음.

타. 용해도 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

파. 증기밀도 자료 없음. 하. 비중 자료 없음. 거. n 옥탄올/물 분배계수 자료 없음.

너. 자연발화 온도 자료 없음. 더. 분해 온도 자료 없음. SADT 자료 없음. 러. 점도 자료 없음. 머. 분자량 해당 없음.



제품번호

25006341-5

페이지: 4/7 확인일 7 10월 2011

## 10. 안정성 및 반응성

**가. 화학적 안정성** 제품은 안정함.

**나. 유해 반응의 가능성** 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

 다. 피해야 할 조건
 명확한 데이터는 없음.

 라. 피해야 할 물질
 명확한 데이터는 없음.

마. 분해시 생성되는 유해물질 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

 호흡기
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 경구
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 피부
 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

 눈
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

#### 나. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

## <u>급성 독성</u>

제품/성분명 결과 생물종 투여량 노출 reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2- methyl-2H-isothiazol-3-one

## 자극성/부식성

[EC no. 220-239-6] (3:1)

자료 없음.

## <u>과민성</u>

자료 없음.

#### <u>만성 징후와 증상</u>

일반 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있

음.

 흡입했을 때
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 먹었을 때
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**피부에 접촉했을 때** 한번 항원에 민감해지면 나중에 매우 소량에 노출되었을 때에도 심각한 알러지 반응이 일어날 수 있

음.

 눈에 들어갔을 때
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 발암성
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 변이원성
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 최기형성
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 발육 영향
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

 수정능력 영향
 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## <u>만성 독성</u>

자료 없음.

#### <u>발암성</u>

자료 없음.

결론/요약 추가사항 없음.

## 변이원성

자료 없음.

#### 최기형성

자료 없음.

## <u>생식독성</u>

자료 없음.

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)



제품번호 페이지: 5/7

25006341-5 확인일 7 10월 2011



버젼 1

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

#### 흡인 유해성

자료 없음.

#### 다. 독성의 수치적 척도

자료 없음.

#### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. <u>수생·육생 생태독성</u>

생태독성 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

생물종 제품/성분명 결과 노출 급성 EC50 522 mg/L 신선한 물 물고기 - Pimephales promelas -96 시간 Sodium nitrate

0.0014 g 급성 LC50 3400000 ug/L 갑각류 - Penaeus sp. - 500 - 1500 48 시간

mg

급성 LC50 3581000 ug/L 신선한 물 위험 반응성 물질 - Daphnia magna 48 시간 만성 NOEC 720 mg/L 신선한 물 물고기 - Oncorhynchus mykiss -

Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 251 mg

나. <u>잔류성 및 분해성</u>

자료 없음.

다. 생물 농축성

자료 없음.

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(Koc) 자류 없음

마. 기타 유해 영향 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 상당한 수량의 제품 잔량 폐기물은 하수를 통해 폐기되어서는 안되며 적합한 유출물 처리장을 통해 처리되어야 함. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 폐기 포장물은 재활용되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궈지지 않은 빈용기를 취급할 경 우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되 거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 나. 폐기시 주의사항

# 14. 운송에 필요한 정보

## ADR/RID 등급

가. 유엔 번호 규제되지 않음.

나. 적정 선적명 다. 등급 라. 용기등급

마. 해양오염물질 해당 없음.

바. 추가 정보

표지

## <u>IMDG 등급</u>

가. 유엔 번호 Not regulated.

나. 적정 선적명 다. 등급 라. 용기등급

마. 해양오염물질 Not a pollutant.

바. 추가 정보

표지

<u>IATA 등급</u>

가. 유엔 번호 Not regulated.



제품번호

페이지: 6/7

25006341-5 확인일 7 10월 2011 버젼 1



나. 적정 선적명 -

다. 등급 -라. 용기등급 -

**마. 해양오염물질** 해당 없음.

바. 추가 정보 -

표지

# 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법제37조모든 성분이 등재되지 않음.산업안전보건법제38조모든 성분이 등재되지 않음.

#### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

**유해 화학 물질 관리법에 의한** 해당 없음

독물일

유해화학물질관리법 관찰물질모든 성분이 등재되지 않음.유해화학물질관리법 32조 (금지)모든 성분이 등재되지 않음.유해화학물질관리법 32조 (취급)모든 성분이 등재되지 않음.

유해화학물질관리법 17조 (TRI) 모든 성분이 등재되지 않음.

한국의 기존 화학물질목록 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

**다. 위험물안전관리법에 의한 규** 자료 없음. **제** 

**라. 폐기물관리법상 규제현황** 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하시오.

#### 마. 기타 외국법에 의한 규제

유럽의 기존 화학물질목록 결정되지 않음. 미국의 기존 화학물질목 결정되지 않음. 록(TSCA 8b)

¬(100A 00)

**일본의 기존 화학물질목록** 결정되지 않음.

본 제품에 관련된 안전, 보건 및 (원료를 포함하여) 본 제품에 적용되는 알려진 특정 국가 및 지역 규정이 없음.

환경 규정

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처자료 없음.나. 작성일자/개정 일자07 10월 2011

다. 버젼

인쇄일 07 10월 2011

msdslifesciences@ge.com

## 라. 기타

▼ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

#### 주의

여기에 기술된 정보는 저희가 알고 있는 한 정확합니다. 그러나, 여기 담긴 정보에 대한 정확성 혹은 완전성에 대해 위에 언급된 공급자나 그 자회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 물질의 적합성을 최종적으로 결정하는 것은 사용자 책임입니다. 모든 물질에는 알려지지 않은 위험 요소가 내재되어 있으므로 취급시 주의를 요합니다. 또한 여기에 기술된 위험성 이외에 다른 위험들이 잠재하고 있을 수 있습니다.



....

25006341-5

제품번호



페이지: 7/7