



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2016, 3M Company.

판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이익을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	33-9958-1	버전 번호	1.02
발행일:	2016/10/21	대체일:	2016/10/18

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제39-1조, 제41조에 따라 작성되었음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M(TM) 7705BC

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

테이프

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)150-705
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

2. 유해성 · 위험성

2.1. 유해, 위험성 분류

피부 과민성 : 구분 1.

발암성: 구분 2.

특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 2.

만성수생독성: 구분 1.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

경고!

그림문자

감탄 부호 건강 유해성 환경

그림 문자



유해·위험문구

H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H351	암을 일으킬 것으로 의심됨
H373	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 호흡기계
H410	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방:

P201	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P202	모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P260	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
P261	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
P280D	(보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하십시오.
P280E	보호장갑을 착용하십시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.

대응:

P302 + P352	피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
P333 + P313	피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
P362 + P364	오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
P308 + P313	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
P321	처치를 하시오.(제품의 경고표지에 있는 의학적 조치에 대한 사항을 의사에게 보이시오).
P314	불편함을 느끼면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.
P391	누출물을 모으시오.

저장:

P405	잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
------	------------------------

폐기:

P501	지방/지역/국가/국제 규제에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.
------	------------------------------------

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성
알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3M(TM) 7705BC

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	카스 번호	함유량 (%)
PET	DACRON	25038-59-9	30 - 60
구리	자료 없음	7440-50-8	10 - 30
Acrylic Copolymer	자료 없음	영업 비밀	10 - 30
SILVER	자료 없음	7440-22-4	1 - 10
Carbon Black	ACETYLENE BLACK	1333-86-4	1 - 10
니켈	C.I. 77775	7440-02-0	1 - 10
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU	POLYDIMETHYLSILOXANE	9016-00-6	1 - 5

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :
응급조치 불필요.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성

섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

4.3. 즉각적인 의료 행위 및 특별한 치료가 필요한 경우에 대한 지시사항

해당없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재의 경우: 물이나 폼과 같은 부식성 물질에 적합한 소화제를 사용할 것

5.2. 화학물질 혹은 혼합물로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소시 발생 유해물질)

이 제품에 내재하지 않음.

위험 분해물 또는 부산물

물질

일산화 탄소

이산화 탄소

Hydrogen Gas

조건

연소중

연소중

연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

소방관들에게 특수한 보호장비가 필요하지는 않음.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

신선한 공기로 환기하십시오. 개인 보호 장비에 관해서는 물질안전보건자료(MSDS)의 8번 항목을 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 신을 것. 잔류물을 처리하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

절단, 연마, 사상, 기계가공에서 발생하는 먼지를 흡입하지 말 것. 산업용이나 전문용으로만 사용가능. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하십시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

열로부터 멀리 보관할 것. 산성류와 분리 보관할 것

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출한계

3장 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분은 그 물질에 대한 작업 노출기준이 없는 것임.

화학물질명	카스 번호	기관	노출기준	추가 설명
Carbon Black	1333-86-4	ACGIH	TWA(inhalable fraction):3 mg/m3	A3: Confirmed animal carcin.
Carbon Black	1333-86-4	한국OELs	TWA(8 hours):3.5 mg/m3	
니켈	7440-02-0	ACGIH	TWA(inhalable fraction):1.5 mg/m3	A5: Not suspected human carcin
니켈	7440-02-0	한국OELs	TWA(8 hours):1 mg/m3	
SILVER	7440-22-4	ACGIH	TWA(as dust and fume):0.1 mg/m3	
SILVER	7440-22-4	한국OELs	TWA(8 hours):0.1 mg/m3	
구리	7440-50-8	한국OELs	TWA(as Cu dust or mist)(8	

			hours):1 mg/m ³ ;TWA(as fume)(8 hours):0.1 mg/m ³ ;STEL(as Cu dust or mist)(15 minutes):2 mg/m ³	
--	--	--	---	--

ACGIH : 미국산업위생회의

AIHA : 미국산업위생학회

CMRG : 화학물질 제조업체의 추천 지침

한국OELs : 한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

TWA: 시간가중평균값

STEL: 단시간 노출한계

CEIL: 상한선

8.2. 적절한 공학적 관리

먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오.

8.3 개인보호구(PPE)

눈/얼굴 보호 :

눈/안면부의 보호를 위한 보호구의 선택 및 사용은 노출평가의 결과를 토대로 할 것. 눈/안면부의 보호는 다음 추천사항들을 따를 것:
측면 실드가 있는 보안경

손 보호

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하십시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하십시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하십시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 낄 것.

추천된 장갑의 재질 : 폴리머 라미네이트

신체 보호

만약 이 제품이 노출이 더 높은 방식 (예를 들면 분무, 고 스플래시 전위 등)으로 사용된다면, 보호 커버 울의 사용이 필요할 수 있다 노출 평가의 결과에 따라 접촉을 방지하기 위해 신체 보호를 선택하고 사용할 것. 다음과 같은 보호복 재료가 추천됨 : Apron - polymer laminate

호흡기보호:

호흡기가 필요한 경우 노출평가를 통해 결정할 수 있음. 호흡기가 필요한 경우에 전체 호흡 보호 프로그램(Full Respiratory Protection Program)의 일부분으로 호흡기를 사용할 수 있음. 흡입 노출을 저감하기 위해 노출평가의 결과를 토대로 호흡기 종류(타입)들을 선택 할 수 있음.

분진에 적합한 반 얼굴가림 또는 전체 얼굴 가림 공기 정화 호흡기구

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	고체
특정 물리적 형태:	Roll of Tape
성상/냄새	약한 아크릴 냄새의 검정색
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	해당없음.
인화점:	해당없음.
증발 속도	해당없음.
인화성 (고체, 기체)	분류되지 않음
인화 또는 폭발 범위(하한)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	해당없음.
증기압	해당없음.
증기 밀도	해당없음.
비중(밀도)	2.5 - 3.5 g/ml
상대 밀도	2.5 - 3.5
용해도:	해당없음.
용해도-non-water	해당없음.
n-옥탄올/물 분배계수	해당없음.
자연발화 온도	해당없음.
분해 온도	해당없음.
점도:	해당없음.
분자량	자료 없음.

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

본 물질은 특정 조건 하에 특정 물질들과 반응할수 있음 - 이 섹션에서 첫머리를 참고할 것.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

열

스파크 또는 화염

10.5 피해야 할 물질

표백제

약, 의약품 또는 식품용 제품

강산

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질

조건

알려지지 않음

11. 독성에 관한 정보

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2(유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 또한, 구성성분의 독성 정보가 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2(유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

11.1 노출 가능 경로 및 독성 영향에 대한 정보

노출증상

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킴

흡입했을 때 :

다음의 추가적인 건강영향을 초래

피부에 접촉했을 때 :

알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

절단, 연마, 사상이나 기계가동에 의해 발생한 먼지는 눈 자극을 일으킬 수 있음. 눈이 충혈되거나 붓고, 통증, 눈물, 그리고 흐릿하고 안개가 낀 것처럼 보일 수 있음.

섭취:

건강영향은 알려지지 않음

추가적 건강 영향

반복적인 노출의 표적장기 영향

호흡기 영향 : 기침, 숨가빠짐, 가슴통증, 천명, 심장박동증가, 청색증, 가래생성, 폐기능의 변화나, 또는 호흡기 기능상실을 일으킬 수 있음.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 있음.

독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나 분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
PET	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
PET	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
구리	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
구리	흡입-먼지/미스트 (4시간)	랫트	LC50 > 5.11 mg/l
구리	섭취	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg

Acrylic Copolymer			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
SILVER	피부		LD50 추정치 2,000 - 5,000 mg/kg
니켈	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 2.55 mg/l
니켈	섭취	랫트	LD50 > 9,000 mg/kg
SILVER	섭취	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
Carbon Black	피부	토끼	LD50 > 3,000 mg/kg
Carbon Black	섭취	랫트	LD50 > 8,000 mg/kg
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	인간	중요한 자극 없음
구리	토끼	중요한 자극 없음
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	토끼	최소한의 자극
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	토끼	중요한 자극 없음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	인간	중요한 자극 없음
구리	토끼	약한 자극제
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	토끼	약한 자극제
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	토끼	중요한 자극 없음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	인간	민감하게 만들지 않음
구리		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	인간	증감
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	In Vitro	변이원성 아님
구리		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	In Vitro	변이원성 아님
Carbon Black	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	흡입	유사 화합물	발암성
SILVER			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	피부	마우스	발암성 아님
Carbon Black	섭취	마우스	발암성 아님
Carbon Black	흡입	랫트	발암성
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	중	시험결과	노출 정도
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
PET		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			

구리		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
Acrylic Copolymer		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
니켈		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
SILVER		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
Carbon Black		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			

수유

이름	루트	종	값
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
PET			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
구리			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
Acrylic Copolymer			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
니켈			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
SILVER			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
Carbon Black			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
PET	섭취	심장 피부 내분비계 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 간 면역계 근육 신경계 눈 신장 또는 방광 호흡기계	모든 데이터는 음성임	랫트	NOAEL 자료 없음	13 주

구리			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
Acrylic Copolymer			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
니켈	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 0.001 mg/l	13 주
SILVER			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
Carbon Black	흡입	진폐증	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	인간	NOAEL 자 료 없음	작업 노출
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

추가 독성정보가 필요하면 본 물질안전보건자료(MSDS) 첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2(유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2(유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2(유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

12.1 생태독성

급성 수생 위험성:

수생생물에 급성 독성이 없음(GHS 분류 기준)

만성 수생 위험성:

GHS 만성 1: 오래 지속되는 효과가 있는 수생물에 매우 독성.

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
Carbon Black	1333-86-4	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치	N/A	N/A	N/A

			없음			
PET	25038-59-9	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A
Acrylic Copolymer	영업 비밀	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A
니켈	7440-02-0	독조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	0.18 mg/l
SILVER	7440-22-4	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A
구리	7440-50-8	독조류	실험	72 시간	무관찰영향농도	0.0003 mg/l
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU	9016-00-6	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
Carbon Black	1333-86-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
PET	25038-59-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
Acrylic Copolymer	영업 비밀	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
니켈	7440-02-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
SILVER	7440-22-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A

		없음				
구리	7440-50-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU	9016-00-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
Carbon Black	1333-86-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
PET	25038-59-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
Acrylic Copolymer	영업 비밀	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
니켈	7440-02-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
SILVER	7440-22-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
구리	7440-50-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE POLYMER, SRU	9016-00-6	실험 BCF - Other	72 시간	생축적성 인자	1250	다른 방법

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Carbon Black	1333-86-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
PET	25038-59-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Acrylic Copolymer	영업 비밀	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
니켈	7440-02-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
SILVER	7440-22-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
구리	7440-50-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
HEXAMETHYLCYCLOT RISILOXANE POLYMER, SRU	9016-00-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항**13.1. 폐기 방법**

폐기물 관리법 내용에 따라 내용물 / 용기를 폐기하십시오.

13. 2. 폐기시 고려사항

허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

14. 운송에 필요한 정보**국제규제**

UN 번호: 해당없음.

UN 적정선적명: 해당없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당없음.

운송 분류 (IATA): 해당없음.

용기(포장) 등급: 해당없음.

해양오염물질: 해당없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당없음.

15. 법적 규제현황

15.1. 안전, 건강, 환경 규제/ 물질 또는 혼합물 특이적인 등록

글로벌 인벤토리 상태

이 제품은 TSCA 규정에 의해 정의된 완제품이며, TSCA 인벤토리 상장 요건에서 제외됩니다. 자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오. 이 제품은 HSN0 규정에 의해 정의된 완제품이며, NZIoC 상장 요건에서 제외됩니다.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

화학물질관리법: 이 제품은 완제품에 해당하여 신규화학물질 등록대상에서 제외됨

산업안전보건법: 해당 없음.

위험물안전관리법: 비위험물

폐기물관리법: 한국쓰리엠(주)에 문의하십시오.

국내외법에 기반한 다른 법규

구성 이름:	역가치:	규칙:
구리와 그 화합물	0.00	Korea. Air Pollutants (Ministerial Decree of the Clean Air Conservation Act No. 170, Schedule 1, Feb. 7, 2005, as amended)
니켈과 그 화합물	0.00	Korea. Air Pollutants (Ministerial Decree of the Clean Air Conservation Act No. 170, Schedule 1, Feb. 7, 2005, as amended)
구리와 그 화합물	1.00	Korea. Controlled Hazardous Substances (Industrial Safety and Health Regulations, Table 7)
니켈과 그 화합물	1.00	Korea. Controlled Hazardous Substances (Industrial Safety and Health Regulations, Table 7)
SILVER AND ITS COMPOUNDS	1.00	Korea. Controlled Hazardous Substances (Industrial Safety and Health Regulations, Table 7)
니켈과 그 화합물	0.00	Korea. Specific Air Pollutants (Ministerial Decree of the Clean Air Conservation Act No. 170, Schedule 2, Feb. 7, 2005, as amended)
CARBON BLACK	0.00	한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준
NICKEL (METAL)	0.00	한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

산업안전보건법, 위험물안전관리법, 폐기물관리법

16.2. 최초 작성일자: 2014/09/22

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수: 1

최종 개정일자: 2016/10/21

16.4. 기타: 해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS) 상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 하며 발행일시의 가장 정확한 지식들을 토대로 작성되었으나, 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 부상 등에 대해 어떤 법적 책임(국내 관련법에 의한 요구사항을 제외한)을 지지 않음. 본 물질안전보건자료의 정보는 기재된 해당 제품의 사용 목적 이외에 다른 용도로 사용되거나 다른 물질과 함께(섞어서) 사용하는 것에 대해서 유효하지 않을 수 있음. 이러한 이유들로, 고객이 본 제품에 대해서 고객의 의도된 사용 목적에 따라 제품의 적합성을 직접 테스트하는 것은 매우 중요함.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.