

쪽: 1/10

인쇄일자: 2025.04.01

개정: 2025.04.01

버전 번호: 24

물질안전보건자료
GHS에 따라

* **1 화학제품과 회사에 관한 정보**

· **제품 식별자**

· 제품명: **805 SUPER CUT**

· 상품번호: B421

· 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도

· 용도 목록

SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

· 제품 분류 PC9a 코팅 및 도료, 희석제, 페인트 제거제

· 공정 분류 PROC6 Calendering operations

· 환경배출 분류 ERC5 Use at industrial site leading to inclusion into/onto article

· 완제품 분류 AC1 Vehicles

· 순물질/혼합물의 용도 표면 보호제

· **안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보**

· 제조업체/공급업체 정보:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

· 추가적인 정보 획득 가능:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

테살로니키 산업 지역

57.022, SINDOS

테살로니키, 그리스

전화: +30 2310 790 000

팩스: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

이메일: hbbody@hbbody.com

* **2 유해성·위험성**

· **순물질 또는 혼합물의 분류**



GHS07

심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분2A H319 눈에 심한 자극을 일으킴

피부 과민성은 – 구분1 H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

인화성 액체 – 구분4 H227 가연성 액체

수생환경 유해성 - 만성 – 구분3 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

· **라벨표기 요소**

· **GHS 제품표시 요소** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(2 쪽에 계속)

KR

제품명: 805 SUPER CUT

(1 쪽부터계속)

· GHS 그림문자



GHS07

· 신호어 경고

· 라벨용으로 위해성이 규정된 성분:

essance

· 유해 문구

H227 가연성 액체

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

· 안전지침

P210

화염과 ·뜨거운 표면과 가까이 하지 마세요. - 금연.

P261

분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

P273

환경으로 배출하지 마시오.

P305+P351+P338

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P403+P235

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오

P501

(지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.

· 기타 유해성

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 없음.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 없음.

* 3 구성성분의 명칭 및 함유량

· 화학적 특성: 혼합물

· 설명: 아래 나열된 물질과 무해 첨가물의 혼합물.

· 위험 성분:

CAS: 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	15-<20%
EINECS: 265-150-3	인화성 액체 - 구분4, H227	
CAS: 64742-95-6	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	≥2.5-<5%
EINECS: 265-199-0	⚠ 인화성 액체 - 구분3, H226	
색인번호: 649-356-00-4	⚠ 흡인 유해성 - 구분1, H304	
	⚠ 수생환경 유해성 - 만성 - 구분2, H411	
	⚠ 급성 독성 - 흡입 - 구분4, H332; 특정표적장기 독성 - 1회 노출- 구분3, H335	
	특정표적장기 독성 - 1회 노출- 구분3, H336	
CAS: 66455-14-9	Alcohols, C12-13, ethoxylated	≥1-<3%
	⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분1, H318	
	⚠ 급성 독성 - 경구 - 구분4, H302	
CAS: 56-81-5	glycerol	1-<5%
EINECS: 200-289-5		
CAS: 8024-06-4	essance	≥0.1-<0.9%
EINECS: 283-521-8	⚠ 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분2A, H319; 피부 과민성은 - 구분1, H317	

* 4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반 정보: 본 제품에 의해 오염된 의복을 즉시 벗으십시오.

· 흡입했을 때:

신선한 공기를 쐬고 의료진의 도움을 구하십시오.

환자가 의식을 잃었을 경우 안전한 자세에서 환자를 운반합니다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시물과 비누로 씻어내고 잘 행합니다.

(3 쪽에계속)

인쇄일자: 2025.04.01
개정: 2025.04.01
버전 번호: 24

제품명: 805 SUPER CUT

(2 쪽부터 계속)

- 눈에 들어갔을 때: 눈을 뜬 상태에서 흐르는 물에 몇 분 동안 씻어냅니다. 증상이 지속될 경우 의사와 상담합니다.
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우 의사와 상담하십시오.
- 의사를 위한 참고사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발·화재시 대처방법

- **소화제**
- 적절한 소화제: 이산 탄소, 진화용 석회가루 또는 물 방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 내알코올성 소화약제로 진화합니다.
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **소방관에 대한 권고사항** 소방관은 이러한 제품에서 발생하는 화재를 취급할 때 항상 보호 장비 및 호흡 장비를 착용해야 합니다.
- 특수 보호장비 특별한 조치가 필요 없습니다.
- **추가 정보** 오염된 방화수를 별도로 수집해야 하며, 하수도로 유입되어서는 안 됩니다.

6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 필요없음.
- **환경 관련 예방조치:**
하수구 또는 하천에 유입되어서는 안 됩니다.
하천 또는 하수도로 유입된 경우 해당 관청에 보고하십시오.
하수구/지표수/ 지하수에 유입되어서는 안 됩니다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**
액체 결합제(모래, 규조토, 산성 결합제, 범용 결합제, 톱밥)로 흡수합니다.
13 장에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 폐기합니다.
충분한 환기를 보장하십시오.
- **타 색션 참조**
안전취급에 관한 정보는 7 장을 참조하십시오.
개인보호장비에 대한 정보는 8 장을 참조하십시오.
폐기에 대한 정보는 13 장을 참조하십시오.

7 취급 및 저장방법

- **취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치
작업장 내 환기/배기가 잘 되도록 보장하십시오.
에어로졸 형성 방지
- 화재/폭발사고 예방대책을 위한 참고사항: 특별한 조치가 필요 없습니다.
- **혼합위험성 등 안전 저장 조건**
- 보관:
- 보관실 및 용기 요건: 특별한 요건이 없습니다.
- 한 장소에 공동보관 시 지침: 필 필요없음
- 보관 조건 에 관 한 추가 정보: 용기를 새지 않게 밀폐 보관하십시오.
- **구체적 최종 사용자** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- **통제 변수**
- 작업장에서 모니터링이 필요한 구성요소 및 한계값:

56-81-5 glycerol

- OELV (KR) 장기간의값: 10 mg/m³
- 법적 규제현황 OELV (KR): 화학물질 및 물리적인자의 노출기준
- 추 가 정보: 제조 당시 유효한 목록에 기반하였습니다.

(4 쪽에 계속)
KR

제품명: 805 SUPER CUT

(3 쪽부터계속)

· 노출 통제

· 개인보호장비

· 일반 보호조치 및 위생조치:

- 음식물, 음료 및 동물 사료 가까이에 두지 마십시오.
- 더러워지거나 위험물로 적셔진 의복은 즉시 탈의합니다.
- 휴식 전 및 작업종료 시 손과 씻으십시오.
- 눈과의 접촉을 피하십시오.
- 눈 및 피부와의 접촉을 피하십시오.

· 호흡기 보호: |

단시간 또는 경미한 오염의 경우 호흡여과기를 사용하십시오. 심각한 또는 장기간 노출 시 호흡보호장비를 사용하십시오.

환기가 충분하지 않을 때는 호흡보호장비를 사용합니다.

· 손 보호: |



보호장갑

장갑 소재는 제품/물질/조제물에 대한 불침투성 및 내구성을 가져야 합니다. 테스트가 실시되지 않아 제품/조제/화학 혼합물용 장갑 재질을 권장할 수 없습니다. 투과시간, 침투율 및 분해속도를 고려하여 장갑재료 선택.

· 장갑 재료

적합한 장갑의 선택은 재질뿐만 아니라 기타 품질 특성에 따라 달라지며 제조업체마다 다릅니다. 본 제품은 여러 순물질의 혼합 조제물이므로 장갑 재질의 내구성을 예측할 수 없기 때문에 사용하기 전에 이를 확인해야 합니다.

· 장갑재료 파과시간 정확한 파과시간은 보호장갑 제조업체에서 확인하고 준수해야 합니다.

· 장기간 접촉용으로는 다음 재료의 장갑이 적합합니다: 플루오로카본 고무 (Viton)

· 최대 15 분간 접촉용으로는 다음 재료의 장갑이 적합합니다: 고무재질 장갑

· 안구 보호:

보호안경



밀폐 보안경

· 신체 보호: 안전작업복

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반 정보

· 외형

형태: |

색상: |

· 냄새:

· 후각역치

액체

하얀

특성

맞지 않음.

· pH 값 의경우 20 °C:

7-7.5

· 상태변화

용해점/빙점:

시작 비등점 및 비등 범위:

맞지 않음.

60 °C

· 인화점:

> 60 °C

· 인화성:

해당 없음.

· 자기점화 온도:

240 °C

· 분해 온도:

맞지 않음.

· 점화온도:

본 제품은 자연발화성이 없습니다.

· 폭발성:

타격, 마찰, 화염또는다른발화원인을통하여폭발위험성이있는

(5 쪽에계속)

KR

제품명: 805 SUPER CUT

(4 쪽부터계속)

· 폭발 범위 상한/하한	
하위:	0.6 Vol %
상단:	7 Vol %
· 증기압 의경우 20 °C:	23 hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	1.2 g/cm ³
· 상대 밀도	맞지 않음.
· 증기밀도:	맞지 않음.
· 증발 속도:	맞지 않음.
· 다음 물질에서 용해도/다음 물질과의 혼화성:	
물 :	혼합되지 않거나 거의 섞이지 않습니다.
· 분배계수: n-옥탄올/물	맞지 않음.
· 점도:	
역학적:	맞지 않음.
운동학적 의경우 20 °C:	0 mm ² /s
· 용매내용물	
유기용제:	5.5 %
물 :	28.1 %
VOC(EU)	66.4 g/l
고체 함량:	38.6 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **화학적 안정성**
- 열분해/피해야 할 조건: 규정에 따라 사용할 경우 분해되지 않습니다.
- **유해반응 가능성** 위험한 반응은 알려진 바가 없습니다.
- **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **혼합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **유해분해물질:** 위험한 분해 생성물은 알려진 바가 없습니다.

11 독성에 관한 정보**· 독성학적 영향에 대한 정보**

- 급성 독성
- 분류 관련 LD/LC50 수치:

ATE (급성독성 추정치)

구강의 LD50 25,000 mg/kg

흡입의 LC50/4 h >278 mg/l (rat)

64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

구강의 LD50 >5,000 mg/kg (rat)

피부의 LD50 >3,000 mg/kg (rab)

7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

구강의 LD50 10,000 mg/kg (rat)

64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.

구강의 LD50 >6,800 mg/kg (rat)

피부의 LD50 >3,400 mg/kg (rab)

흡입의 LC50/4 h >10.2 mg/l (rat)

66455-14-9 Alcohols, C12-13, ethoxylated

구강의 LD50 500 mg/kg (ATE)

(6 쪽에계속)

KR

제품명: 805 SUPER CUT

(5 쪽부터계속)

56-81-5 glycerol

구강의 LD50 12,600 mg/kg (rat)

· 일차적 자극 효과:

· 피부에 부식성/자극성: 무자극.

· 심한 안구 손상/자극 자극

· 호흡기/피부 감각

피부접촉을 통한 감각 가능성이 있습니다.

장기간 노출되는 경우 호흡을 통해 감각 효과가 발생할 수 있습니다.

· 독성에 관한 추가 정보:

본 제품은 조제를 위한 일반적인 EC 분류 지침 최신판의 계산 절차를 기반으로 다음 위험성이 있습니다:

자극성

*** 12 환경에 미치는 영향**· **독성**

· 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.· **환경 시스템에서의 반응:**

· 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· **생태독성 효과:**

· 비고: 어류에 유해합니다.

· **추가 생태학 정보:**

· 일반 지침:

수질오염 등급 2(자체등급분류): 상당한 수질오염

지하수, 하천 또는 하수구에 유입되어서는 안 됩니다.

소량이라도 하층토로 누출되는 경우 식수에 유해합니다.

수생생물에 유해합니다

· **PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과**

· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 이 제품은 잔류성, 생물 농축성 또는 무독성(PBT)으로 간주되는 물질을 포함하지 않습니다.

· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):

이 혼합물에는 매우 잔류성 또는 매우 생물 농축성(vPvB)으로 간주되는 물질이 포함되어 있지 않습니다.

· **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.*** 13 폐기시 주의사항**· **폐기물 처리 방법**

· 권고: 가정 폐기물과 함께 폐기되어서는 안 됩니다. 하수도로 유입되어서는 안 됩니다.

· **세정되지 않은 포장재:**

· 권고: 당국의 규정에 입각한 폐기.

14 운송에 필요한 정보· **유엔 번호**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

· **UN 적정 선적명**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

· **교통 위험 클래스**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 등급

누락되다

· **용기등급**

· ADR, IMDG, IATA

누락되다

(7 쪽에계속)

KR

제품명: **805 SUPER CUT**

(6 쪽부터계속)

- **환경적 유해물질:**
- 해양 오염물질: 아니오
- **이용자 특별 예방조치** 해당 없음.
- **MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송** 해당 없음.
- **UN "모범 규제":** 누락되다

* **15 법적 규제현황**

- **산업안전보건법에 의한 규제:**
- 제조 등 금지물질: _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 허가대상 물질: _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 관리대상 유해물질: _____
1344-28-1 aluminium oxide
- 작업환경측정 대상 유해인자 _____
1344-28-1 aluminium oxide: 1B13
- 특수건강진단 대상 유해인자 _____
1344-28-1 aluminium oxide: 1B11
- **해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률** _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- **Korean Existing Chemical Inventory** _____
1344-28-1 aluminium oxide: KE-01012
7732-18-5 물: KE-35400
64742-48-9 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: KE-25622
7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared: KE-31032
64742-95-6 Solvent naphtha (petroleum), light arom.: KE-31662
66455-14-9 Alcohols, C12-13, ethoxylated: KE-13386
56-81-5 glycerol: KE-29297
8024-06-4 essence: KE-27311
- 화학물질관리법
- 사고대비물질 _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 금지물질 _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 제한물질 _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 유독물질 _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 위험물안전관리법 (위험물 및 지정수량) 제 4: 4,000 리터
- 등록 또는 신고 면제대상 화학물질 _____
7732-18-5 물
- 2021년까지 등록 대상인 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 유발할 우려가 있는 기존 화학물질 _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- 중점관리 물질(제2 조 관련) _____
어떠한내용물도목록화되어있지않다
- **GHS 제품표시 요소** 본 제품은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(8 쪽에계속)
KR

제품명: 805 SUPER CUT

(7 쪽부터계속)

· GHS 그림문자



GHS07

· 신호어 경고

· 라벨용으로 위해성이 규정된 성분:

essance

· 유해 문구

H227 가연성 액체

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

· 안전지침

P210 화염과 ·뜨거운 표면과 가까이 하지 마세요. - 금연.

P261 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오

P501 (지방/지역/국가/국제 규정에 따라) 에 내용물/용기를 폐기하십시오.

· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되었습니다.

16 그 밖의 참고사항

본 정보는 당사의 현재 지식을 기반으로 하지만, 제품 속성에 대한 보증을 의미하지는 않으며 법적 계약 관계를 형성하지 않습니다.

· 관련 구문

H226 인화성 액체 및 증기

H227 가연성 액체

H302 삼키면 유해함

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

· **MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Department of Quality Control

· **담당자:**

HB BODY S.A

규제 책임자

아티나 카푸라니

전화: +30 2310 790000

이메일: a.kapourani@hbbody.com

· 최초 작성일자: 2011.01.12

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 24 / 2025.04.01

· * 이전 버전 대비 데이터가 변경됨

KR
(9 쪽에계속)

제품명: 805 SUPER CUT

(8 쪽부터계속)

부속서: 노출 시나리오**노출 시나리오의 약칭**

- 용도 목록
SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites
SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)
- 제품 분류 PC9a 코팅 및 도료, 희석제, 페인트 제거제
- 공정 분류 PROC6 Calendering operations
- 완제품 분류 AC1 Vehicles
- 환경배출 분류 ERC5 Use at industrial site leading to inclusion into/onto article
- **노출 시나리오에서 고려되는 활동/과정 설명** 안전데이터표 부속서 1 장 참조.

· **사용 조건** 사용지시서에 따름.

· 사용기간 및 빈도

주당 5 일

사용 빈도:

· **물리적 매개변수** 노출 시나리오 내 물리적 화학적 물성에 대한 정보는 본 조제품의 물성에 기초합니다.

· 물리적 상태 액체성

· 혼합물 내 순물질의 농도 본 물질은 주요 구성요소입니다.

· 시간 또는 작업활동별 사용량 사용 건당 100 g 미만

기타 작업 조건

· 환경유출에 영향을 미치는 기타 작업 조건 고정된 바닥 위에서만 사용.

· 작업자 노출에 영향을 미치는 기타 작업 조건

눈과의 접촉을 피하십시오.

피부와의 접촉을 피하십시오.

피부와 장기적 반복적 접촉을 피하십시오.

정전기 방전을 사전에 예방하십시오.

발화원 가까이에 두지 마십시오 - 흡연 금지

· 소비자 노출에 영향을 미치는 기타 작업 조건 특별한 조치가 필요 없습니다.

· 완제품 이용기간 동안 소비자 노출에 영향을 미치는 기타 작업 조건 해당 없음.

위해성 저감 조치

· 작업자 보호

· 조직적 보호 조치

특별한 조치가 필요 없습니다.

환기를 충분히 시키십시오. 국소배기나 전체환기 시스템을 통해 충분히 환기 가능합니다. 만약 이러한 배기 및 환기 장치를 통해서도 용제증기 농도를 작업장 허용 한도 미만으로 낮추기에 충분치 않은 경우에는 적절한 호흡기 보호장비를 착용하십시오.

· 기술적 보호 조치

본 제품은 밀폐 시스템에서만 사용하십시오.

처리 기계에서 적절한 추출을 보장하십시오.

방폭 전기 장비를 제공하십시오.

· 개인적 예방조치

기체/증기/에어로졸을 흡입하지 마십시오.

보호장갑

장갑 소재는 제품/물질/조제물에 대한 불침투성 및 내구성을 가져야 합니다.

테스트가 실시되지 않아 제품/조제/화학 혼합물용 장갑 재질을 권장할 수 없습니다.

투과시간, 침투율 및 분해속도를 고려하여 장갑재료 선택.

눈과의 접촉을 피하십시오.

밀폐 보안경

피부와의 접촉을 피하십시오.

· 소비자 보호 조치

충분한 제품표시를 보장하십시오.

안전 사용을 위한 소비자 정보 및 권고사항을 준수하십시오.

· 환경보호조치

· 물

하수구에 유입되어서는 안 됩니다.

하수구에 유입되어서는 안 됩니다. 유해 폐기물 처리를 위해 본 제품 및 용기를 폐기하십시오.

(10 쪽에계속)

KR

제품명: 805 SUPER CUT

(9 쪽부터계속)

- 토양
토양 오염을 예방하십시오.
본 제품은 콘크리트 폐기물 수집 수조에서만 처리됩니다.
- **폐기처분 조치**
당국의 규정에 입각한 폐기.
폐기물이 수집 및 보관되도록 보장하십시오.
- 폐기처분 절차 가정 폐기물과 함께 폐기되어서는 안 됩니다. 하수도로 유입되어서는 안 됩니다.
- 폐기물 유형 부분적으로 세정되지 않았거나 잔량이 남아있는 포장
- **노출 평가**
- 소비자
본 노출 시나리오에 해당되지 않음.
이 제품은 전문 기술자만 사용해야 합니다.
- **후속 이용자에 대한 지침** 하위 사용자가 노출 시나리오 범위 내에서 행동하는지 여부는 1~8 장의 정보를 기반으로 확인할 수 있습니다.