

본 물질안전보건자료는 다음의 요구사항에 따라 작성되었음:  
 규정 (EC) No. 1907/2006 및 규정 (EC) No. 1272/2008

발행일 23-4-2018

개정일 11-6-2018

개정 번호 1

## 섹션 1: 물질/혼합물 및 회사/기업에 관한 정보

### 가. 제품명

제품 코드 50561 - PBV000497

제품명 B30 Tablets

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 산업용 용도에 한함.

### 다. 공급자의 정보

공급자명 Cafetto

공급자 주소 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
 Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
 160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

공급자 전화번호 Australia: +61 8 8245 6901  
 New Zealand: 0800 772 227  
 USA: 206 462 5212  
 EU: +44 20 7193 7370  
 Singapore: 800 616 3122

공급자 이메일 enquiry@cafetto.com

자세한 정보는 다음으로 문의 하십시오.

### 1.4. 긴급 전화번호

긴급 전화번호 이용 가능한 정보가 없음

긴급 전화번호 § 45 - (EC)1272/2008

유럽	112
----	-----

**2항: 유해성 정보**

가. 유해성 · 위험성 분류

규정 (EC) 번호 1272/2008

피부 부식성 / 자극성	구분 2 - (H315)
심한 눈 손상성/눈 자극성	구분 2 - (H319)

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어

경고

유해/위험 문구

H315 - 피부에 자극을 일으킴

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴 Contains: Phosphates 30-60%, Anionic Surfactants 1-10%, Nonionic surfactants <1%

예방 조치문구 - EU (§ 28, 1272/2008)

P261 - 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으십시오

P280 - 보호장갑 및 보안경/안면보호구를 착용하십시오

P302 + P352 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으십시오

P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치/조언을 구하십시오

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

P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치/조언을 구하십시오

P312 - 불편감을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물· 용기를 폐기하십시오

추가 정보

본 제품은 일반 대중에 공급될 경우 촉각에 의한 경고가 필요함

다. 유해성 · 위험성 분류기준에

포함되지 않는 기타 유해성 ·

위험성

이용 가능한 정보가 없음

**3항: 구성성분의 명칭 및 함유량**

3.1 단일물질

적용되지 않음.

3.2 혼합물질





부적절한 소화제 이용 가능한 정보가 없음.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

##### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열 분해는 자극성 및 독성 가스 및 증기 배출을 일으킬 수 있음.

##### 연소 시 발생 유해물질

탄소 산화물.

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

##### 화재 진압 인원에 대한 특별 보호장비

소방대원은 자급식 호흡보호구와 완전 화재진압 보호장비를 착용하여야 함. 개인 보호장비를 사용하시오.

### 6항: 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위한 필요한 조치 사항 및 보호구

**개인 주의사항** 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 적절한 환기가 되도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진의 발생을 피할 것. 분진을 흡입하지 마시오.

**그 밖의 참고사항** 7항 및 8항에 명시된 보호조치를 참조할 것.

**응급 구조대원용** 8항의 권장 개인보호구를 사용할 것.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

**환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

**봉쇄 방법** 안전하게 처리하는 것이 가능하면 추가 누출 또는 유출을 막으시오.

**정화 방법** 기계로 들어 올려 적절한 폐기 용기에 담으시오.

#### 6.4. 다른 항목 참조

**다른 섹션 참조** 자세한 정보는 제8항을 참고하시오. 자세한 정보는 제13항을 참고하시오.

### 7항: 취급 및 저장방법

#### 가. 안전취급요령

**안전취급조언** 올바른 산업 위생과 안전 조치에 맞게 취급하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 마시오. 환기가 충분하지 않은 경우 적절한 호흡 보호구를 착용하시오.

**일반 위생 고려사항** 적합한 보호장갑과 보안경/안면 보호구를 착용하시오. 이 제품을 사용할 때에는

먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을 피할 것. 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

**나. 안전한 저장 방법**

**보관 조건** 용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

**7.3. 구체적 최종 사용 방법**

**위해성 관리 방법 (RMM)** 필요한 정보는 이 물질안전보건자료에 포함되어 있음.

**8항: 노출방지 및 개인보호구**

**8.1. 관리 매개변수**

**노출 한계**

**도출 무영향 수준 (DNEL)** 이용 가능한 정보가 없음

**예측 무영향 농도(PNEC)** 이용 가능한 정보가 없음

**8.2. 노출 관리**

**개인 보호구**

**보안경/안면보호구** 튀이 발생하기 쉬우면, 측면 보호면을 갖춘 보안경을 착용할 것.

**손 보호** 적절한 장갑을 착용하십시오. 불침투성 장갑.

**피부 및 신체 보호** 적절한 보호의를 착용하십시오. 긴팔 의복.

**환경 노출 관리** 이용 가능한 정보가 없음.

**9항: 물리화학적 특성**

**9.1. 물리화학적 특성**

<b>물리적 상태</b>	고체
<b>외관</b>	흰색
<b>냄새</b>	특성
<b>색</b>	이용 가능한 정보가 없음
<b>냄새 역치</b>	적용되지 않음

<b>특성</b>	<b>수치</b>	<b>참조 방법</b>
pH	11.0 at 1%w/w	알려진 것 없음
녹는점 / 어는점	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
끓는 점/끓는 범위	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
인화점	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
증발 속도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
인화성 (고체, 기체)	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
공기중 인화 한계		알려진 것 없음
인화 한계 상한	이용가능한 자료 없음	



인화 한계 하한	이용가능한 자료 없음	
증기압	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
증기 밀도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
상대 밀도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
수용해도	물에서 용해됨	
용해도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
분배계수: n-옥탄올/물	Not applicable	
자연발화 온도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
분해 온도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
동적 점도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음
점도	이용가능한 자료 없음	알려진 것 없음

9.2. 기타 정보

연화점	이용 가능한 정보가 없음
분자량	이용 가능한 정보가 없음
VOC 함량 (%)	이용 가능한 정보가 없음
액체 밀도	이용 가능한 정보가 없음
벌크 밀도	이용 가능한 정보가 없음
입자 크기	이용 가능한 정보가 없음
입자 크기 분포	이용 가능한 정보가 없음

10항: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

이용가능한 자료 없음.

10.2. 화학적 안정성

일반 조건하에서 안정함.

<u>폭발 자료</u>	
기계충격감도	없음.
정전 방전감도	없음.

10.3. 유해 반응의 가능성

유해 반응 가능성	정상 처리 시 없음.
유해 중합반응	위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

나. 피해야 할 조건

과도한 열.

다. 피해야 할 물질

강산, 강염기, 강산화제.

라. 분해시 생성되는 유해물질

탄소 산화물.

11항: 독성에 관한 정보



11.1. 독성에 관한 정보

노출 가능한 경로 정보

제품 정보

흡입	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 호흡기계 자극을 유발할 수 있음. 흡입시 유해함. (성분에 기초함).
눈 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 눈에 심한 자극을 일으킴. (성분에 기초함). 눈에 자극적임.
피부 접촉	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 피부에 자극을 일으킴. (성분에 기초함).
섭취	물질 또는 혼합물에 대한 구체적인 자료가 이용가능하지 않음. 섭취는 위장 자극, 구역, 구토 및 설사를 유발할 수 있음. 삼키면 유해함. (성분에 기초함).

독성에 관한 정보

증상 발적. 발적과 눈물을 일으킬 수 있음. 기침 및/또는 천명.

독성 수치 측정

급성 독성

다음 수치는 GHS 문서의 3.1 장에 근거하여 계산됨  
 급성독성 추정값 (경구) 3,982 mg/kg mg/L

알 수 없는 급성 독성

- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 독성의 구성 성분으로 구성됨
- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 급성 경구 독성의 구성 성분으로 구성됨
- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 급성 경피 독성의 구성 성분으로 구성됨
- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(가스)
- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(증기)
- 혼합물의 4.15833 %는 알 수 없는 급성 흡입 독성의 구성 성분으로 구성됨(분진/미스트)

성분 정보

화학물질명	경구 LD50	경피 LD50	흡입 LC50
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-

단기 및 장기 노출로 인한 만성 영향 아니라 지연되고 즉각적인 영향

피부 부식성 / 자극성	성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류. 피부에 자극적임.
심한 눈 손상성/눈 자극성	성분에 대해 이용가능한 자료에 근거한 분류.
호흡기 또는 피부 과민성	이용 가능한 정보가 없음.
생식세포 변이원성	이용 가능한 정보가 없음.
발암성	이용 가능한 정보가 없음.







**13항: 폐기시 주의사항**

13.1. 폐기물 처리 방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물      지역 규정에 따라 폐기 하시오. 폐기물을 환경 법규에 따라 폐기할 것.  
오염된 포장                              이용 가능한 정보가 없음.

**14항: 운송에 필요한 정보**

IMDG/IMO                                      규제되지 않음  
14.1 유엔 번호                                규제되지 않음  
14.2 적정 선적명                              규제되지 않음  
14.3 위험성 등급                              규제되지 않음  
14.4 용기 등급                                규제되지 않음  
14.5 해양 오염 물질                          적용되지 않음  
14.6 특정조항                                없음  
14.7 MARPOL 부록 II 및IBC Code에 따른 벌크 운송                      이용 가능한 정보가 없음

RID    규제되지 않음  
14.1 유엔 번호                                규제되지 않음  
14.2 적정 선적명                              규제되지 않음  
14.3 위험성 등급                              규제되지 않음  
14.4 용기 등급                                규제되지 않음  
14.5 환경 유해성                              적용되지 않음  
14.6 특정조항                                없음

ADR    규제되지 않음  
14.1 유엔 번호                                규제되지 않음  
14.2 적정 선적명                              규제되지 않음  
14.3 위험성 등급                              규제되지 않음  
14.4 용기 등급                                규제되지 않음  
14.5 환경 유해성                              적용되지 않음  
14.6 특정조항                                없음

IATA    규제되지 않음  
14.1 유엔 번호                                규제되지 않음  
14.2 적정 선적명                              NON REGULATED  
14.3 위험성 등급                              규제되지 않음  
14.4 용기 등급                                규제되지 않음  
14.5 환경 유해성                              적용되지 않음  
14.6 특정조항                                없음

**15항: 법적 규제현황**

15.1. 물질 또는 혼합물에 관한 구체적 안전, 보건 및 환경 규정/법규



**유럽 연합**

작업장 화학제품과 관련된 위해성으로부터 작업자의 건강과 안전을 보호하기 위한 지침 98/24/EC 참조 .

**사용상의 허가 및/또는 제한:**

본 제품은 허가 대상 물질을 포함하지 않음 (규정 (EC) 번호 1907/2006 (REACH), 부속서 XIV). 본 제품은 제한 물질을 포함하지 않음 (규정 (EC) 번호 1907/2006 (REACH), 부속서 XVII).

**잔류성 유기 오염물질**

적용되지 않음.

**오존층 파괴 물질 (ODS) 규정 (EC) 1005/2009**

적용되지 않음.

15.2. 화학물질 안전성 평가

이용 가능한 정보가 없음.

**16항: 그 밖의 참고사항**

안전 보건 자료에서 사용된 약어에 대한 기호표 또는 범례

**2항 및 3항에 따른 H 문구의 전체 내용**

- H272 - 화재를 강렬하게 함; 산화제
- H302 - 삼키면 유해함
- H315 - 피부에 자극을 일으킴
- H318 - 눈에 심한 손상을 일으킴
- H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴
- H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

**범례**

SVHC: 허가대상 고우려 물질:

**8항: 노출방지 및 개인보호구**

TWA	TWA (시간-가중 평균)	STEL	STEL (단기 노출 기준)
최대	최대 한계치	-	피부 지정

자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

발행일 23-4-2018

개정일 11-6-2018

본 물질안전보건자료는 다음의 요건을 충족함: 규정 (EC) 번호 1907/2006.

**책임 제한**

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된



정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음.

안전 보건 자료의 끝

