

물질안전보건자료

Section 1 - 제품 및 회사 정보

(주) 아이브리글로벌

경기도 김포시 고촌읍 인향로 220, 2층

제품명

아이브리 마이크로실버 핸드 겔 위드 퓨어 실버 (알코올 38%)

개정번호 : 0

긴급전화번호

070-4633-1338

전화번호

070-4633-1338

팩스번호

0504-286-7161

작성일자

2020.06.15

E-mail

ibrea@gmail.com

Section 2 - 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품에는 제조시 인체에 해로운 성분을 포함하지 않았습니다.

전성분

원료명
변성알코올
정제수
글리세린
사이클로펜타실록세인
사이클로헥사실록세인
카프릴릴글라이콜
카보머
에틸헥실글리세린
소듐하이드록사이드
실버

Section 3 - 유해성·위험성

위험 분류 : 눈 손상 및 눈자극

GHS 분류 : 해당없음.

위험문구 : 눈에 자극을 일으킴

예방문구 : P102 어린이의 손이 닿지 않는곳에 보관하십시오

P103 사용하기 전에 라벨을 읽으십시오.

P104 사용하기 전에 물질안전보건자료를 읽으십시오.

대응문구 : 눈에 들어간 경우 몇 분 동안 물로 조심스럽게 헹구십시오.

보관문구 : 해당없음.

폐기문구 : 해당없음.

Section 4 - 응급처치

필요한 응급 조치에 대한 설명

섭취 : 즉시 제품을 입에서 제거하고 물로 충분히 헹구십시오. 물 또는 우유를 1~2잔을 마십니다. 다량으로 삼켰거나 증상이 나타나면 의사의 진료를 받으십시오.

눈 : 즉시 눈을 뜨고 흐르는 깨끗한 물로 15분 이상 씻으십시오.

피부 : 피부 자극이 발생하면 의사의 진료를 받으십시오.

흡입 : 노출원을 제거하고 증상 및 진행 상황을 관찰하면서 진료의 필요성을 평가하십시오.

의학적 치료 및 특별 치료

응급처치시설 : 특별한 시설이 필요하지 않습니다.

의견 : 개인의 상태와 노출의 특성에 따라 치료하십시오.

의사 조언 : 증상에 따라 치료하십시오.

Section 5 - 폭발 및 화재시 대처방법

적합한 소화 장비

자료 없음.

화학물질에서 발생하는 특정 위험

자료없음.

소방관을 위한 특수 보호 장비 및 예방 조치

자료없음.

Section 6 - 누출사고시 대처방법

개인 예방 조치, 보호장비 및 비상절차

눈과 피부의 접촉을 피하십시오. 지역에 따라 대피할 것인지 격리할 것인지 결정하십시오. 유출 부위는 미끄러울 수 있습니다. 환기를 자주하십시오. 보호되지 않은 모든 인원은 대피 시키십시오. 노출을 최소화하려면 전체 보호복과 장비를 착용하십시오.

환경 예방 조치

자료없음.

봉쇄 및 청소 방법 및 재료

자료없음.

Section 7 - 취급 및 저장방법

안전한 취급을위한주의 사항

피해야 할 재료 및 조건을 준수하십시오.

비 호환성을 포함한 안전한 보관 조건

통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.

Section 8 - 노출방지 및 개인보호구

국가 노출 기준 : 할당 된 노출 기준이 아닙니다.

생물학적 한계 값 : 생물학적 한계가 할당되지 않았습니다.

엔지니어링 제어 : 사용 가능한 데이터 없음

개인 보호 장비 : 데이터 없음

Section 9 - 물리화학적 특성

물리적 설명 / 속성

외관 : 옅은 회색 젤상

냄새 : 자료 없음

pH : 5.00 ~ 7.00

점도 (cP @ 25 ° C) : 6,700 ~ 8,300

증기압 : 자료 없음

증기 밀도 : 데이터 없음

끓는점 (°C) : 결정되지 않음

어는점 (°C) : 결정되지 않음

융점 (°C) : 결정되지 않음

물에 대한 용해도 (g / 100 mL) : 결정되지 않음

비중 (@ 25 ° C) : 0.89 ~ 0.99

인화점 (°C) : 26°C

하한 폭발 한계 (%) : 결정되지 않음

폭발 범위 상한 (%) : 결정되지 않음

자연 발화 온도 (°C) : 460 °C

분해 온도 (°C) : 결정되지 않음

Section 10 - 안정성 및 반응성

반응성 : 위험한 중합이 발생하지 않습니다.

화학적 안정성 : 위험한 반응의 가능성; 결정되지 않음

피해야 할 조건 : 열, 스파크, 화염과 같은 발화원

비 호환 물질 및 가능한 유해 반응 : 인화성, 환원 물질

분해시 생성되는 유해 물질 : 자료 없음

Section 11 - 독성에 관한 정보

가능한 노출 경로 : [] 흡입 [X] 피부접촉 [X] 섭취

급성 섭취 : 데이터 없음

눈 : 직접 접촉하면 눈에 약간의 자극을 일으켜 약간의 염증과 눈물을 유발할 수 있습니다. 반복 또는 장기간 노출 되면 각막 손상이나 결막염이 발생할 수 있습니다.

피부 : 단기간 노출시 심각한 자극이 예상되지 않습니다. 민감한 사람에게는 가려움, 발적 및 발진이 발생할 수 있습니다.

흡입 : 상업 / 산업 환경에서는 가능성이 없는 진입 경로로 간주됩니다. 흡입 위험은 높은 온도에서 나타나고 고농도 증기 흡입으로 인한 급성 영향은 폐 자극, 메스꺼움과 함께 기침을 포함. 중추 신경계 우울증 및 두통과 현기증, 반응 시간 증가, 피로 및 조정능력을 상실합니다.

만성 섭취 : 반복적으로 섭취하거나 다량을 삼키면 내부에 상해를 입힐 수 있습니다.

기타 정보 : 알려진 해당 정보가 없습니다.

Section 12 - 환경에 미치는 영향

생태 독성 : 자료 없음.

지속성 및 분해성 : 사용 가능한 데이터 없음

생물 축적 가능성 : 이용 가능한 정보 없음.

토양 이동성 : 이용 가능한 정보 없음.

기타 부작용 : 박테리아에 대한 부작용은 예측되지 않습니다.

Section 13 - 폐기시 주의사항

폐기 방법 : 단일 유닛 : 매립지에 폐기하십시오.

다량 : 배수 또는 하수도 오염에 방지합니다. 지역에 따라 매립하거나 폐기하십시오. 주 및 연방 규정에 따름.

오염 된 포장의 폐기 : 재활용하거나 매립하십시오.

환경 규정 : 관련 없음.

Section 14 - 운송정보

유엔 번호 : 1170.

UN 적정 선적 명 : 해당 사항 없음.

위험물 등급 : 에탄올 솔루션 3

포장 그룹 : III

환경 위험 : 아니오

운송 중 특별주의 사항 : 해당 사항 없음.

HAZCHEM 코드 : 해당 사항 없음.

추가 배송 정보 : 해당 사항 없음.

Section 15 - 규제 정보

의약품과 독극물에 대한 표준 일람표 기준 : 할당되지 않음.

금지 및 라이선싱 요구사항 : 연방 및 주 또는 준주 법률에 따른 발암 물질을 포함하여 적용 가능한 금지 또는 통지 및 라이선싱 요구 사항은 없음.

Section 16 - 기타 정보

이 정보는 당사의 현재 지식을 기반으로 제공되며 건강, 안전 및 환경 요구 사항의 목적으로만 제품을 설명하기 위한 것입니다.(주)미페이스는 정보의 정확성, 신뢰성 또는 완전성에 대해 명시적 또는 묵시적으로 표현에 대해 보증하지 않으며 자료 사용으로 인한 부상, 손상 또는 손실에 대해 책임을지지 않습니다. (주)미페이스는 제품이 사용될수있는 조건을 예측하거나 통제 할 수 없기 때문에 각 사용자는 사용하기 전에 사용자가 제품을 어떻게 취급하고 사용 하려는지에 대해서는 물질안전보건자료를 확인해야합니다.