

## 1. 화학 제품과 제조 회사 정보

■제품명 .....	크리넥스® 럭셔리 폼 슝
■일반적인 화학 특성 .....	물에 용해됨
■제품의 용도 .....	손 세정
■제조자 정보 .....	회 사 명      NWL Netherlands Production BV 주 소      Amperestraat 12, 2181 HB Hillegom, Netherlands
■판매자 정보 .....	회 사 명      유한킴벌리 주 소      서울 강남구 테헤란로 504 전화번호      1588-5332

## 2. 유해 위험성

- 이 제품은 EU Directive 에 의한 화장품의 최종 완성품의 조건을 만족함. (76/768/EEC)
- 위험한 물질 또는 조제물로 분류되지 않음. (67/548/EEC, 99/45/EC)

## 3. 구성 성분

정제수, 소듐라우레스설페이트, 코카미도프로필베타인, 피이지-200 하이드로제네이티드글리세릴팔메이트, 글루코노락톤, 소듐시트레이트, 피이지-7 글리세릴코코에이트, 소듐벤조에이트, 판테놀, 시트릭애씨드, 포타슘소르베이트, 알로에베라잎즙, 향료, 황색 4 호, 적색 40 호

## 4. 응급 조치 요령

- 증상 및 증후 ..... 자료 없음
- 응급 조치 요령
  - 흡입했을 때 ..... 일어날 법하지 않음
  - 눈에 들어갔을 때 ..... 즉시 충분한 양의 물로 행궤낼 것. 자극이나 기타 증상이 지속될 경우 의료진의 도움을 받을 것.
  - 피부에 접촉했을 때 ..... 이 제품은 일상적인 손 세정 혹은 필요 시 다른 부위의 피부 세정을 위해 제작되었으며, 둘 중 어떤 용도로 사용했더라도 철저히 씻어내고 말릴 것. 갑작스러운 누출 시, 옷에 묻은 것을 제거하고 다시 입기 전에 세탁할 것. 피부에 묻은 잔여물 또한 씻어낸 후 꼼꼼히 말릴 것. 이상 증상이 발생하거나 지속될 경우 의료진의 도움을 받을 것.
  - 섭취했을 때 ..... 일어날 법하지 않음. 입을 철저히 행궤낼 것. 구토를 유발하지 말

■의사에 대한 정보 ..... 것. 자극이 지속될 경우 의료진의 도움을 받을 것.  
자료 없음

## 5. 폭발 · 화재 시 대처 방법

■적절한 소화제 ..... 물, 포말, 이산화탄소, 화학분말  
■유해한 연소 생성물 ..... 일산화탄소 (가연성이 아니나 포장재가 탈 경우)  
■특별한 소화 방법 및 장비 ..... 필요 시 적절한 호흡구 및 적절한 보호 장비를 착용할 것  
■비정상 화염 및 폭발 위험 ..... 없음 (None)

## 6. 누출 사고 시 대처 방법

■인체 보호 조치 사항 및 보호구 ..... 적절한 보호 장비를 착용하고 유출물로부터 멀리 떨어질 것. 유출물로 오염된 표면이 미끄러울 것임.  
■환경 보호 조치 사항 ..... 90% 이상 생분해성임  
■정화 또는 제거 방법 ..... 비활성의 흡수재로 흡수시킬 것.

## 7. 취급 및 저장 방법

■안전 취급 요령 ..... 누출될 시 바닥이 미끄러워지는 것을 제외하고 별다른 주의를 요하지 않음.  
■안전한 저장 방법 ..... 시원하고 건조한 곳에 보관할 것. 얼지 않도록 할 것.

## 8. 누출 방지 및 보호구

■화학물질의 누출 기준 ..... 자료 없음  
■누출 관리  
- 개인 보호 조치 ..... 적절한 보호 장비를 착용할 것.  
- 눈/안면 보호 ..... 일반적으로 필요하지 않음.  
- 손 피부 보호 ..... 제품을 다룬 후 손을 씻을 것..

## 9. 물리 ·화학적 특성

■성상 ..... 투명 액상  
■색상 ..... 주황색  
■향취 ..... 기분 좋은 향

■ pH .....	4.2 - 5.2
■ 끓는점 .....	>100°C (212°F)
■ 인화점 .....	해당 없음
■ 비중 .....	1.016 - 1.036 g/cm <sup>3</sup>

## 10. 안정성 및 반응성

■ 화학적 안정성 및 유해 반응 가능성 .....	보통 조건 하에서 안정함. 권장 방법대로 보관 시 분해되지 않음.
■ 피해야 할 조건 .....	얼지 않도록 할 것
■ 유해한 분해 생성물 .....	탄소산화물

## 11. 독성에 관한 정보

■ 독성 영향 정보	
- 피부 손상 및 자극성 .....	자극 없음
- 반복 혹은 장기 노출 시 .....	저자극이나, 장시간의 사용은 피부의 유분을 다소 감소시켜 극히 일부의 민감한 사람의 피부를 자극에 예민하게 만들 수도 있음.
■ 독성 정보 .....	이 제품은 EU Directive 에 의한 화장품의 최종 완성품의 조건을 만족함. (76/768/EEC) 독성은 없으나, 체내 섭취 시 위에 자극과 불편함을 야기할 수 있음.

## 12. 환경에 미치는 영향

- 이 제품은 생분해성 원료에 기초하여 제조되었으며, 적합한 방법으로 사용 시 낮은 수준의 생태 영향력을 갖는 것으로 판단됨.
- 희석하지 않은 원액을 지하수나 수원(水源)에 노출시키지 말 것.
- 이 제품에 포함된 계면활성제는 EC No.648/2004 에 의거한 생분해성 조건을 따름.

## 13. 폐기시 주의 사항

■ 일반적 정보 .....	모든 중앙 정부 및 지방 자치 단체의 관련 규정에 따라 폐기할 것.
■ 포장의 폐기 .....	중앙 정부 및 지방 자치 단체의 규정에 따라 재활용될 수 있음.

## 14. 운송에 필요한 정보

■이 제품은 운송 위험물로 분류되지 않음.

#### 15. 법적 규제 현황

■이 제품은 EU Directive 에 의한 화장품의 최종 완성품의 조건을 만족함. (76/768/EEC)

■위험한 물질 또는 조제물로 분류되지 않음. (67/548/EEC, 99/45/EC)

#### 16. 기타 참고 사항

■작성 정보 .....	제정일자	-
	개정차수	3
	개정일자	2016. 11. 24

■주어진 정보 및 권고 사항은 본 제품에만 적용됩니다. 제조사의 연구 결과 및 자료에 바탕한 것으로서 정확하다고 판단되나 자료의 정확성에 대한 보증은 없습니다.