

4. 응급 조치

피부 접촉	즉시 물을 써서 충분히 씻어내십시오
눈 접촉	눈과 눈 밑을 물로 충분히 행구십시오.
섭취	무의식 상태인 사람에게는 절대로 어떠한 것도 입으로 먹이지 마십시오
흡입	신선한 공기 쪽으로 옮깁니다
의사에게 주는 메모	증상에 따라 치료하십시오

5. 소방 조치

적합한 소방 기구	마른 화학약품
소방요원용 특정 보호용구	자급식 호흡기구와 보호복을 착용하십시오

6. 우발적인 발산에 대한 조치

개인 예방조치	개인 보호용구를 사용하십시오
세척 방법	비활성 흡수재로 빨아들이게 하십시오

7. 취급 및 저장

취급	특수 취급 안내가 필요하지 않음
저장	표지가 제대로 된 용기에 보관하십시오

8. 노출 통제/개인보호

노출 한계

노출 감소를 위한 공학 조치	특별히 좁은 지역의 경우, 적절한 환기를 마련하십시오
-----------------	-------------------------------

개인보호용구

호흡기 보호	환기가 충분하지 않거나 적절한 호흡기구를 착용하십시오
손 보호	불침투성 장갑.
눈 보호	옆 가리개가 있는 안전 안경
피부 및 신체 보호	가벼운 보호복
위생 조치	양호한 산업계의 위생 및 안전 관행에 따라 취급하십시오

환경 노출 통제

제품이 하수구에 들어가는 일이 없도록 방지하십시오

9. 물리 및 화학 특성

일반 정보

형태	액체
----	----

중요한 건강 안전 및 환경 정보

비등점/범위	°C데이터 없음	°F데이터 없음
융해점/범위	°C데이터 없음	°F데이터 없음
인화점	°C데이터 없음	°F데이터 없음
자동인화 온도	°C데이터 없음	°F데이터 없음
산화 특성	정보가 없음	
수용성	데이터 없음	

10. 안정성과 반응성

안정성	안정적.
피해야 하는 재료	정보가 없음
위험한 분해 제품	정보가 없음
중합반응	위험한 중합반응이 발생하지 않음

11. 독성학 정보

극심한 독성

Principle Routes of Exposure/ Potential Health effects

눈	정보가 없음.
피부	정보가 없음.
흡입	정보가 없음.
섭취	정보가 없음.

특정 효과

발암 효과	정보가 없음.
돌연변이 유발효과	정보가 없음.
생식 독성	정보가 없음.
감작을 일으킵니다	정보가 없음.

Target Organ Effects 정보가 없음

12. 생태학적 정보

생태독성	정보가 없음.
이동성	정보가 없음.
생분해	본래 생분해 됨.
생물누적	생물누적 되지 않음.

13. 처분 조치

지방 정부 규정대로 처분하십시오

14. 운송 정보

IATA

고유 선적 이름	운송 규정 상 위험물로 분류되지 않음
Hazard Class	정보가 없음
Subsidiary Class	정보가 없음
포장 그룹	정보가 없음
UN 번호	정보가 없음

15. 규제 정보

지방 정부 및 중앙 정부 규정에 일치하여The product is classified and labelled in accordance with Directive 1999/45/EC.

위험 표시

위험하지 않음

