

Electron Fluoride Solution FCN130



산업안전보건법 제 114조에 의거

문의사항 : 환경안전팀

공급자 정보

IANGXI TIME CHEMICAL CO., LTD(공급 CNT): 031-373-1283

▶ 물질의 기본정보

물질명	Electron Fluoride Solution FCN130											
사용장소/구분	삼성전자 / 글로벌CS부											
물질의 상태	무색 / 무취 / 액체											
CAS No.	<table border="1"> <tr> <th>화학물질명</th> <th>관용명 및 이명</th> <th>제품 식별 번호</th> <th>첨유량 (%)</th> </tr> <tr> <td>글로벌표준물질 CS-18</td> <td>Electron Fluoride Solution FCN130</td> <td>CAS 번호: 68508-42-1 기본화학물질 번호: KE-28146</td> <td>≥99.99</td> </tr> </table>				화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	첨유량 (%)	글로벌표준물질 CS-18	Electron Fluoride Solution FCN130	CAS 번호: 68508-42-1 기본화학물질 번호: KE-28146	≥99.99
	화학물질명	관용명 및 이명	제품 식별 번호	첨유량 (%)								
글로벌표준물질 CS-18	Electron Fluoride Solution FCN130	CAS 번호: 68508-42-1 기본화학물질 번호: KE-28146	≥99.99									
물리화학적 특성	녹는점	끓는점	인화점	pH								
	—	—	28 - 215	-								
	폭발 상한계		증기압	비중								
-		14mmHg	1.6 - 1.9									

그림문자

신호어

—	
—	
—	—

▶ 물질의 취급 및 저장 시 주의사항

취급 및 저장 시 주의사항	가. 안전취급요령
	<ul style="list-style-type: none"> - 안전취급요령 : 작업장의 환기 상태가 양호한지 확인하십시오. 개인 보호구를 착용하십시오. - 위생조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 제품 취급 후 반드시 손을 씻으시오.
나. 안전한 저장방법	나. 안전한 저장방법
	<ul style="list-style-type: none"> - 보관조건 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.

▶ 유해성 · 위험성 및 개인보호구

유해 · 위험성	: 본 제품은 물리적, 화학적 위험성이 없음
개인보호구	

▶ 사고대처 및 응급처치방법

사고 대처방법	폭발 · 화재 시 대처방법 가. 적절한(및 부적절한) 소화제 - 적절한 소화제 : 물 분무, 건조 분말, 포말, 이산화탄소 - 부적절한 소화제 : 고압주수 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 : 자료없음 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방 조치 : 적절한 보호 장비 없이 조치를 취하려고 하지 마시오. 자급식 호흡구, 전신 보호복		누출사고 시 대처방법 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 - 유출지역을 환기하십시오. 적절한 보호 장비 없이 조치하려고 하지 마시오. 보다 자세한 정보는 색션 8: "누출방지 및 개인보호구"를 참조하십시오. 물질 또는 고체 잔류물은 공인된 시설에서 폐기하십시오 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 환경으로 배출하지 마시오. 다. 정화 또는 제거 방법 : 액체 흡수성 물질로 흡수시키시오	
	응급조치요령	눈에 들어 갔을 때 주의사항에 따라 물로 눈을 행구시오.	피부에 접촉했을 때 다량의 물로 피부를 씻으십시오.	
흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.		먹었을 때 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오		

※ 자세한 사항은 MSDS를 확인하세요