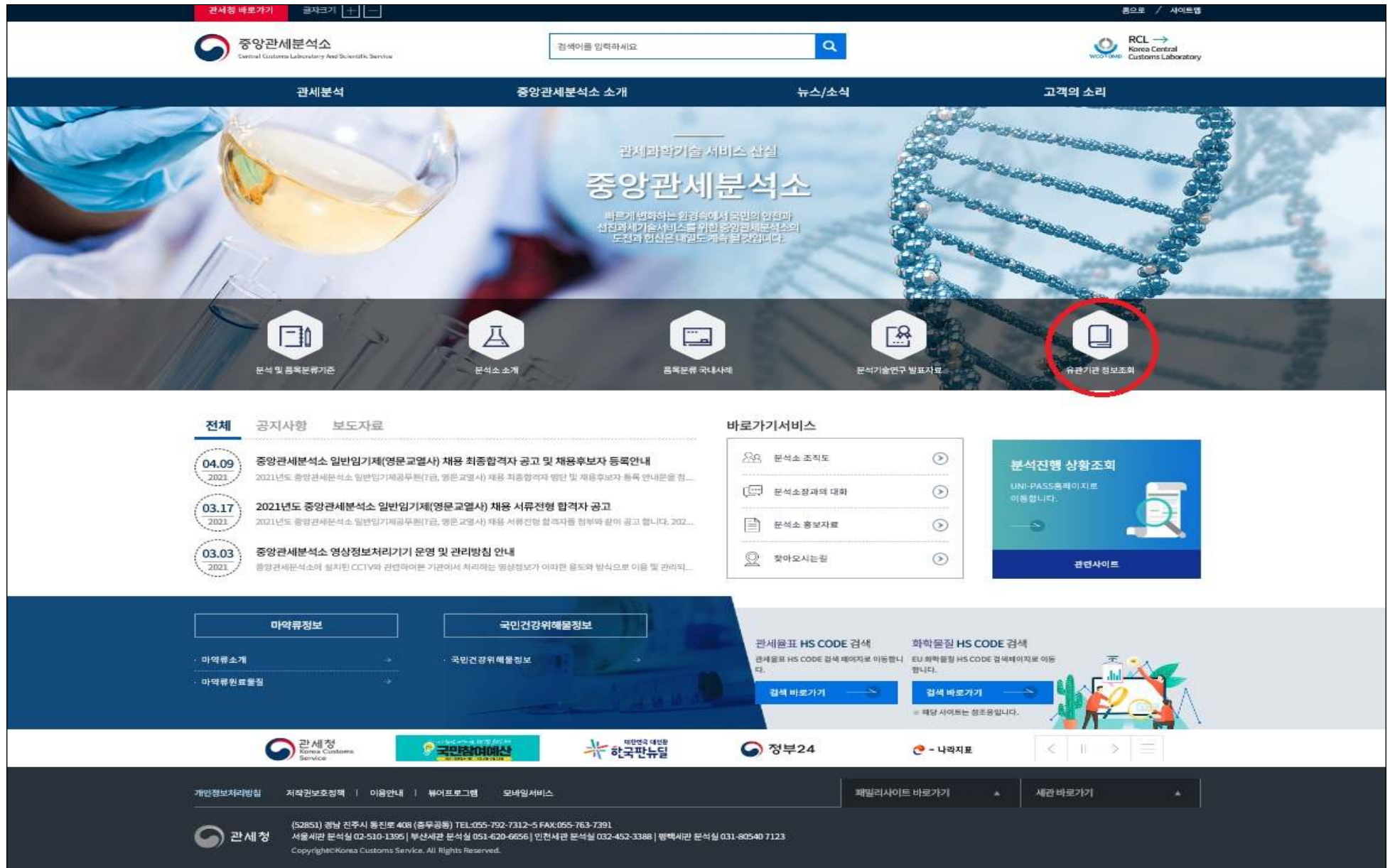

「유관기관정보 통합조회」를 활용한

유해화학물질 여부 조회 매뉴얼





※ 중앙관세분석소 홈페이지(www.customs.go.kr/cclss/) 접속 후 「유관기관 정보조회」('○' 부분) 클릭

관세분석

상품분석 품목분류 +

마약류 정보 +

국민건강 위해물품 정보 +

관세 용어사전 +

유관기관 정보조회 -

유관기관 정보조회

> 관세분석 > 유관기관 정보조회

안전인증정보

> 전기용품·어린이용품·방송통신기자재·산업용품·농자재

국가기술표준원 전기용품 안전정보	🏠	국가기술표준원 생활용품·어린이제품 안전정보	🏠
국립전파연구원 적합성평가현황	🏠	산업안전보건 인증조회	🏠
국농촌진흥청 농약제품조회	🏠	국립농산물품질관리원 유기농업자재 정보시스템	🏠

> 생활·보건·의료

수입식품조회	🏠	수입위생용품조회	🏠
식품 등 품목별 규격 조회	🏠	수입식품 검사 진행 현황 빠른 확인	🏠
식약처 의약(외)품 등 제품정보	🏠	식약처 기능성화장품 제품정보	🏠
식약처 의료기기 제품정보	🏠	식약처 코로나19제품 관련 정보	🏠
농림축산검역본부 동물용 의약품등 관리시스템	🏠		

분야별 주요 정보

> 화학·섬유·신발·전락물자·산업

화학물질 품목분류 조회(EU)	🏠	자주 틀리는 제29류 유기화합물	🏠
유해화학물질 해당여부 조회	🏠	한국석유관리원 석유제품 품질기준 정보	🏠
화장품성분 조회	🏠	섬유용어 조회	🏠
생활환경안전정보시스템 생활화학제품 안전정보	🏠	전락물자 자가평정	🏠
KS 규격정보 검색	🏠	섬유산업 FTA 지원센터 의류 품목정보	🏠

※ 펼쳐진 화면의 「유해화학물질 해당여부 조회」(‘’ 부분) 클릭

화학물질통합검색

유해화학물질 분류·표시 지원

시험 자료

정보마당

수은 정보

· 화학물질 통합검색

- 분류·표시 검색
- 분류기준
- 표시사항
- 유해위험문구
- 예방 조치 문구

- 보유시험자료
- 국내 GLP 현황

- 법령 정보
- 공지사항
- 자료실
- 용어사전
- 시험자료 공유

Cas 번호 등 화학물질 관련 검색어를 입력해주세요.



많이 찾는 물질

1310-73-2 | 황산 | 108-88-3 | 7732-18-5 | 67-56-1

유해화학
물질

중성관리
물질

암,
돌연변이성
물질

사고 대비
물질



최근 개정고시

고시의 최근동향을 소개합니다.



시험 자료 목록

시험자료를 확인 할 수 있습니다.



화학물질정보처리시스템

화학물질 등록 및 평가 등에
관한 법적 이행을 전자적으로
처리하는 시스템입니다.

※ 화학물질정보시스템(NCIS)로 바로 이동 및 왼쪽 윗부분 화학물질 통합검색('□' 부분) 클릭

화학물질통합검색

유해화학물질 분류·표시 지원

시험 자료

정보마당

수은 정보

화학물질통합 검색

전체

1310-73-2

화학물질 검색

검색결과 총 1건

결과 내 재 검색

검색



10개씩보기

CAS번호	영문명	국문명	고유번호					화량 및 규제정보	비고
			기존화학물질	유해화학물질	중점관리물질	암·돌연변이성 물질	사고대비 물질		
1310-73-2	Sodium hydroxide [이명 : Caustic soda; Soda lye; 알칼리액; Sodium hydrate:]	수산화 나트륨 [이명 : 가성소다; 소다 알칼리액; 알칼리액; 나트륨 수화물:]	KE-31487	97-1-136				정보보기	등록유예기간 없음

1

- "검색 결과가 없습니다." 와 검색결과가 있어도 "대량생산화학물질" 에만 체크되어 있는 경우에는 "신규화학물질"로 판단하시면 됩니다.(※ 대량생산화학물질 이란 우리나라 기준이 아닌 전세계에서 천톤 이상 생산,수입되는 화학물질임)
- 다만, 유독물질의 염류(salts)나 중금속 화합물은 개별 물질에 따라 유독물질 검색정보가 제공되지 않을 수 있으므로 고시내용을 고려하여 정확한 규제정보를 판단하시기 바랍니다.
- 검색결과 유해화학물질은 유독, 허가, 금지, 제한물질을 말하며, 고유번호 가운데 숫자(연도표기 다음)는 1=유독물질, 4=금지물질, 5=제한물질입니다.
- '중점관리물질'은 환경부 고시 「중점관리물질의 지정」에 따른 화학물질이며 <별표1>은 '19.7.1.시행, <별표2>는 '21.7.1.시행입니다.
- '암·돌연변이성 물질'은 환경부고시 「2021년까지 등록하여야 할 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질」을 말하며, 해당 화학물질의 수화물도 등록대상에 해당함.
- 검색물질이 '수화물'인 경우 수화물을 제외한 물질이 유독물질이면 수화물질도 유독물질이고, 기존화학물질에 있으면 신규화학물질이 아닙니다.
- '비고'란에 '등록유예기간 없음'으로 표시된 물질은 2015.7월 고시된 '등록대상기존화학물질'이며 그 수화물·무수화물도 등록대상기존화학물질에 포함됨.
- "유독물질등 혼합물질 화량 및 규제정보"를 클릭하면 유독물질, 허가물질, 제한금지물질의 제품내 규제화량 및 규제사항을 확인할 수 있습니다.

※ 검색화면에서 대상 화학물질의 카스번호(수산화나트륨 CAS No. 1310-73-2) 입력 후 '화학물질 검색' 클릭

※ 유해화학물질 부분에 등록번호('□' 부분)가 있는 경우, 오른쪽 '정보보기('□' 부분)' 클릭

화학물질통합검색 유해화학물질 분류·표시 지원 시험 자료 정보마당 수은 정보

화학물질통합 검색

전체 1310-73-2 화학물질 검색

검색결과 총 1건

CAS번호: 1310-73-2

등록유예기간 없음

규제대상합량정보

수산화 나트륨, Sodium hydroxide, cas번호: 1310-73-2

물질구분	고유번호	혼합물(제품)합량정보	비고
유독물질	97-1-136	수산화 나트륨 및 이를 5% 이상 함유한 혼합물	

확인

1

- "검색 결과가 없습니다." 와 검색결과가 있어도 "대량생산화학물질"에만 체크되어 있는 경우에는 "신규화학물질"로 판단하시면 됩니다. (* 대량생산화학물질이란 우리나라 기준이 아닌 전세계에서 천톤 이상 생산·수입되는 화학물질임)
- 다만, 유독물질의 염류(salts)나 중금속 화합물은 개별 물질에 따라 유독물질 검색정보가 제공되지 않을 수 있으므로 고시내용을 고려하여 정확한 규제정보를 판단하시기 바랍니다.
- 검색결과 유해화학물질은 유독, 허가, 금지, 제한물질을 말하며, 고유번호 가운데 숫자(연도표기 다음)는 1=유독물질, 4=금지물질, 5=제한물질입니다.
- '중점관리물질'은 환경부 고시「중점관리물질의 지정」에 따른 화학물질이며 <별표1>은 '19.7.1 시행, <별표2>는 '21.7.1 시행입니다.
- '암·돌연변이성 물질'은 환경부고시「2021년까지 등록하여야 할 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질」을 말하며, 해당 화학물질의 수화물도 등록대상에 해당함.
- 검색물질이 "수화물"인 경우 수화물을 제외한 물질이 유독물질이면 수화물질도 유독물질이고, 기존화학물질에 있으면 신규화학물질이 아닙니다.
- '비고'란에 '등록유예기간 없음'으로 표시된 물질은 2015.7월 고시된 '등록대상기존화학물질'이며 그 수화물·무수화물도 등록대상기존화학물질에 포함됨.
- "유독물질등 혼합물질 합량 및 규제정보"를 클릭하면 유독물질 허가문장 제외 금지물질의 경우내 규제합량 및 규제사항을 확인하실 수 있습니다.

※ 대상물질의 유해화학물질 여부 및 유해화학물질의 종류(예: 유독물질) 확인