



International Material Data System

2016년 5월 19일 (2016년 9월 13일 업데이트 됨)
(2016년 7월 7일, IMDS Model Office Next에 반영될 예정)
2016년 11월 12일/13일 Production 환경에 반영될 예정)

IMDS 릴리스 11.0 정보

IMDS 릴리스 11.0의 프로덕션 서버 반영은 2016년 11월 12일/13일 (주말내내)로 예정되어 있습니다. 금번 릴리스 반영은 IMDS- AI(Advanced interface)에 영향을 주기 때문에, 프로덕션 서버에 반영되기 전에 기존보다 긴 테스트 기간(피드백 1개월, 테스트 3개월)이 적용될 예정입니다.

1. ‘IMDS 화학물질 관리자’를 이용한 MDS의 REACH 부속서 14와 살생제 규제 정보

IMDS 화학물질 관리자(IMDS Chemistry Manager) 기능은 재료 MDSs와 부품에 대한 살생제(BPR) 및 REACH 부속서 14 규제 정보 입력을 도울 것입니다. 이 기능은 기업관리자가 사용자들에게 부여한 새로운 권한을 통해서만 이용할 수 있습니다. 해당 기능의 사용 권한이 있는 누군가는 익명으로 MDS가 완성되지 않았다면, MDS 작성자에게 규제 정보 입력 또는 업데이트 요청을 할 수 있습니다. 또한, 승인 MDSs내에 참조된 데이터에 대해 이러한 익명 요청도 가능합니다. 일단, 해당 MDS 작성자가 규제 정보의 새로운 버전을 릴리스하면, 이 MDS를 볼 수 있는 모두가 즉각적으로 이용 가능합니다. 이것은 공급망내에서 BPR과 REACH 부속서 14 데이터 유통을 빠르게 할 것입니다. 유럽 연합(EU)내부 공급망에서 사용되지 않는 부품/재료를 생산하는 업체들은 규제 정보에 대한 요청을 받지 않으므로, 이 기능 추가에 대해서 걱정하실 필요가 없습니다.

이러한 기능 향상 내용에 대한 보다 상세한 설명은 상세 릴리스 정보 문서를 읽어 보시기 바랍니다.



International Material Data System

IMDS-AI (Advanced Interface) 연관성? YES

(모든 IMDS -AI 라이선스를 갖고 있는 분들께 별도로 이메일을 통해 IMDS-AI 에 대한 정보를 보내 드릴 예정입니다.)

2. 자사 MDSs 의 '사용하지 않음(obsolete)'마크

각 기업은 자사 MDSs에 “사용하지 않음”와 같은 표시를 할 수 있게 될 것 입니다. 이러한 새로운 기능으로 인해, 기업들은 good-quality의 MDSs만을 자사의 것으로 사용할 수 있게 됩니다. ‘사용하지 않음’로 표시된 자사 MDSs는 MDS 검색 화면과 발신함(Outbox)에서 체크 박스에 체크를 해서 검색할 수 있습니다. 자사 ‘사용하지 않음’ MDS의 사용을 알려 주기 위한 MDS 검사가 진행되는 동안 경고 메시지가 디스플레이 될 것 입니다. 사용자는 해당 MDS를 교체할 수 있습니다. 기업관리자는 해당 기업의 특정 사용자에게 접근 권한을 부여할 수 있고, 사용자 검색 화면에서 이 접근 권한의 사용자들을 검색할 수 있습니다.

IMDS-AI (Advanced Interface) relevance? YES

(모든 IMDS -AI 라이선스를 갖고 있는 분들께 별도로 이메일을 통해 IMDS-AI 에 대한 정보를 보내 드릴 예정입니다.)

3. 재료 MDS(MMDSs)의 전달 허용

이미 적용중이고 잘 알려진 컴포넌트와 세미컴포넌트의 전달 프로세스가 재료 MDSs에도 적용 될 것 입니다. 이것은 사용자가 원본의 재료 구성을 유지한 후 승인한 재료MDSs를 고객사에 전달하는 것을 허용하는 것입니다. 원본의 재료 구성을 유지하고 원본 재료로 되돌아가 사용자가 수신하고 승인한 재료MDS를 고객에게 전달하는 것을 허용하는 것을 의미합니다.

IMDS-AI (Advanced Interface) 연관성? YES

(모든 IMDS -AI 라이선스를 갖고 있는 분들께 별도로 이메일을 통해 IMDS-AI 에 대한 정보를 보내 드릴 예정입니다.)



International Material Data System

4. 최종 버전의 MDSs 는 예비 MDSs 를 참조할 수 없음

최종 MDSs(최상위 노드)에 하위 노드로 참조되는 자사/승인한 예비 MDSs에 대해 기존 MDS 검사는 경고에서 **오류 메시지**로 변경될 것 입니다. 해당 사용자는 자사/승인한 예비MDS를 참조하는 MDS를 포함하고 있는 최종 MDS를 송신할 수 없게 될 것입니다. 또한, MDS의 하위 참조 노드에 대해 예비 MDS 체크 박스가 디스플레이 될 것입니다.

IMDS-AI (Advanced Interface) 연관성? YES

(모든 IMDS -AI 라이선스를 갖고 있는 분들께 별도로 이메일을 통해 IMDS-AI 에 대한 정보를 보내 드릴 예정입니다.)

5. “모든 GADSL 물질을 신고하였습니다”라는 문구 앞의 체크 박스와 이와 관련된 재료 MDSs(MMDSs) 검사는 삭제 될 예정

이러한 신고 문구는 재료MDSs를 작성하는 공급업체들로 하여금 오해의 소지가 있습니다. 그 중 한가지 이유로, IMDS에서 재료MDS 신고(선언) 범위에 해당되지 않을지라도 재료가 소량의 GADSL 물질들을 포함할 수도 있기 때문입니다. 그것의 의미는 오해의 소지가 있었고 IMDS 가이드라인은 IMDS에서 GADSL 물질을 신고(보고)해야하는 방법을 정의하고 있기 때문에, 이 체크 박스 및 관련 검사 기능은 제거될 것 입니다.

IMDS-AI (Advanced Interface) 연관성? YES

(모든 IMDS -AI 라이선스를 갖고 있는 분들께 별도로 이메일을 통해 IMDS-AI 에 대한 정보를 보내 드릴 예정입니다.)