

# GHS 체계에 대응한 MSDS DB 구축 및 정보 제공 프로그램 개발

임철홍<sup>†</sup> · 김현옥 · 이혜진 · 안선찬<sup>1)</sup> · 신현화 · 양정선

한국산업안전보건공단 산업안전보건연구원, TO21<sup>1)</sup>

## Development of MSDS DB management system corresponding to the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

Cheol-Hong Lim<sup>†</sup> · Hyun-Ock Kim · Hye-Jin Lee · Sun-Chan Ahn<sup>1</sup> · Hyun-Hwa Shin · Jeong-Sun Yang

*Korea Occupational Safety & Health Agency, Occupational Safety & Health Research Institute, To21 Co., Ltd.<sup>1</sup>*

The United Nation agreed to adopt the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) until 2008 to solve the significant differences enough to result in different labels or MSDS for the same chemical in different jurisdictions. Though the GHS is an ideal solution in the respect of pursuing only one format of a MSDS throughout the world, it may cause confusion at the beginning due to lack of information. So the Korean Ministry of Labor (MOL) revised the Industrial Safety and Health Act (ISHA) and related public notice on the classification & labelling of chemicals according to the GHS in 2006. The transition period for the implementation of the GHS for substances was set until Jun 30, 2010, and for mixtures until Jun 30, 2013. To promote the implementation of the GHS in Korea, we developed an application program for constructing MSDS database and a management program for providing MSDS contents on the web in accordance with the GHS. We analyzed the sixteen sections of MSDS by the GHS guideline, and the result showed the necessity to construct logically connected DB for chemical identifier, hazard classification, label, standard phrases and

regulatory information. Each section of a MSDS was divided into sub-databases to update the database efficiently. According to Relational Database Management System (RDBMS), the sub-databases were automatically assembled and subsequently a full MSDS is produced. At present, MSDS database for 6,314 substances has been built and provided through internet as the MSDS Editing program.

During the service period from January 1 to March 31, 13,666 users have searched MSDSs for 33,401 substances. During program review, some comments about the classification results and other MSDS element sources were reported but no technical bug reported.

We expect that the MSDS DB management system in accordance with GHS will accelerate the implementation of the GHS in Korea.

Key Words : GHS, RDBMS, MSDS, program

접수일 : 2009년 6월 17일, 채택일 : 2009년 11월 9일

† 교신저자 : 임철홍(305-380 대전광역시 유성구 문지동 104-8 산업안전보건연구원, Tel : 042-869-0315, Fax : 042-863-8361, E-mail : limch@kosha.net)

## I. 서론

화학 산업이 발전함에 따라 화학물질의 사용은 비약적으로 증가하여, 현재 4천 만종 이상의 화학물질이 알려져 있으며(American Chemical Society, 2009), 이중 상업적으로 유통되는 화학물질도 14만종 이상으로(ECHA, 2009), 매년 2,000여 종의 신규화학물질이 새롭게 국제시장에 도입되고 있다(환경부, 2008). 화학물질 정보전달 체계는 화학물질 관리를 위한 기초 정보를 제공하기 위한 것으로, 화학물질의 유해·위험성에 대한 정보를 제공함으로써, 화학물질 취급자의 건강 및 생명 보호수준을 향상시키자는 차원에서 도입되었다(Jennifer, 1997).

물질안전보건자료(Material Safety Data Sheet, 이하 MSDS)는 1970년대 미국의 일부 화학제품 제조자에 의해 자율적으로 제공하기 시작하였으며(Kaplan, 1986), 1985년 미국의 OSHA(Occupational Safety and Health Administration)에서 HCS(Hazard Communication Standard)를 도입하면서 유해·위험성 화학제품에 대한 MSDS 작성을 의무화함에 따라 제도화 되었다(OSHA, 1983). 캐나다에서는 1988년 WHMIS(Workplace Hazardous Materials Information System)에 의해 MSDS 제도가 도입되었고(Health Canada, 2009), 1990년 ILO(International Labour Organization)에서 MSDS의 작성 및 제공을 규정한 협약 170호가 채택됨으로써 MSDS 제도가 전 세계적으로 확대되었다(ILO, 1990). 이후 유럽연합(European Union, 1991), 일본(후생노동성, 1992)에서 물질안전보건제도를 도입하였으며, 우리나라에서는 1996년부터 시행해오고 있다(노동부, 1996).

MSDS는 미국국립의학도서관(NLM, National Library of Medicine)에서 제공하는 MEDLINE과 같은 서지정보를 이용하거나 TOXNET를 통하여 제공하는 2차 정보 즉, HSDB(hazardous Substances Data Bank), CCRIS(Chemical Carcinogenesis Research Information System), GENE-TOX, IRIS(Integrated Risk Information System), TRI(Toxics Release Inventory), RTECS(Registry of Toxic Effects of Chemical Substances) 등 유해·위험성 기초 정보원을 이용하여 작성할 수 있지만(Philip, 2004; Gary, 2002; Larry, 2001), MSDS는 유해·위험성 기초 정보뿐 아니라 유해·위험성 평가 결과 및 그에 따른 대책 정보와 규제정보 등 화학물질의 건전한 관리를 위한 종합적인 정보를 요구하기 때문에 고도의 전문성이 필요하다.

최근 유엔에서 GHS(Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)가 추진됨에 따라 화학물질 정보전달체계는 전 세계적으로 통합되고 있다. 2006년 뉴질랜드, 일본, 한국을 시작으로 2008년 유럽연합에서 시행

됨에 따라 GHS의 국제적 이행이 가시화되고 있으며(UNECE, 2009), 이에 따라 국제적인 컨설팅기관을 중심으로 이미 MSDS 데이터베이스(Database, 이하 DB)를 GHS 체계로 전환하고 전 세계적 서비스를 위한 작업을 서두르고 있다(The wercs Ltd, 1984; Chemadvisor, 1986; 3E Company, 1988; Atrion, 1989).

우리나라에서는 2006년 산업안전보건법 시행규칙을 개정하여 GHS 제도 도입 근거를 마련하였으며, 2006년 12월 12일에는 관련 고시를 발표하여 GHS를 시행하고 있다(노동부, 2006a). 2008년 6월 27일 개정된 고시에 의하여(노동부, 2008a) 단일물질은 2010년 6월 30일까지, 혼합물질은 2013년 6월 30일까지 이전의 고시(노동부, 1997)에 따라 유해·위험성을 분류하고 경고표지 및 물질안전보건자료를 작성할 수 있도록 허용하고 있다. 따라서 화학산업계에서 GHS에 대응하기 위한 준비기간이 있지만, 단일물질, 혼합물질 각각에 대하여, 차질 없이 준비하기 위해서는 공공적인 차원에서의 유해·위험성 분류 정보, 경고표지 및 MSDS 작성 기반 조성이 필요하다. 따라서 본 연구에서는 먼저 2010년 6월 30일까지 완료되어야 하는 단일물질의 유해·위험성 분류, 경고표지 및 MSDS 작성 지원을 위한 기본화학물질의 DB를 구축하고, 시스템을 이용한 MSDS 및 경고표지 작성 도구를 개발하고자 하였다.

## II. 연구방법

프로그램 개발은 GHS체계에서의 MSDS 특성 분석, 프로그램 개발방향 설정, DB 시스템 설계 및 구축, 웹 프로그램 구현의 단계로 수행되었다.

MSDS 각 구성항목에서 요구하는 자료의 특성을 분석하여 각각의 항목에 적합한 자료 관리 방법을 결정하였으며, MSDS 특성 분석을 통하여 결정된 자료관리 방법을 구현하기 위해 화학물질 확인정보, 유해·위험성 분류정보, 경고표지 요소, 표준문구, 규제 대상 물질에 대하여 별도의 DB를 구축하였다.

화학물질 확인정보 DB는 공단에서 제공하는 MSDS 정보와 기존화학물질 목록정보(노동부, 환경부 1996)를 활용하였고, 유해·위험성 분류정보 DB는 화학물질의 유해·위험성에 대한 기초 자료를 평가하여 결정된 분류결과를 활용하였다(박종태 등, 2006; 권경옥 등, 2007; 노영만 등, 2007; 노영만 등, 2008; 최재욱 등 2008). 경고표지 요소 DB는 노동부 고시를 기본으로 구축하였고(노동부, 2008a), 표준문구 DB는 긴급대응지침(ERG, Emergency Response Guidebook) 등을 참조하여 1개 문장 단위로 만들었다(ERG, 2008). 규제대

상 물질 DB는 국내 규제정보, 국제협약물질, 외국 규제정보로 나누어 구축하였고, 국내 규제정보는 노동부(노동부, 2003; 노동부 2006b, c, d; 2008b, c, d), 환경부(환경부, 2008; 환경부, 2007a, b), 국립환경과학원(2008) 관련법 규정과 소방방재청(2009)에서 제공하는 규제정보를 이용하여 구축하였다. 국제협약 물질은 몬트리올 의정서(UNEP, 2000), 로테르담 협약(UNEP, 2009b), 스톡홀름 협약(UNEP, 2009a), 유엔 위험물 운송권고 모델 규칙(UN, 2007) 자료를 이용하였다. 외국의 규제정보는 유럽연합(EU, 2008)과 미국(OSHA, 1992; EPA, 2006)의 규제 정보, 발암성 물질 DB는 IARC(2009), NTP(2009), ACGIH(2008)의 자료를 조사하여 구축하였다.

구축된 DB는 관계형 DB(오라클 10g)를 이용하여 1:n 등 논리적으로 연결하였다. 프로그램 구현은 JSP로 하였으며, 검색엔진은 Dycast, 출력은 AI Report를 이용하였다.

개발된 프로그램은 내부의 테스트 서버에서 안정성을 검토하였다. MSDS Editing 프로그램에 DB가 구축된 화학물질 6,314종 중 무작위로 50종을 선택하여 구축된 DB와 동일한 결과가 테스트 서버에서 구현되고, 테스트 서버에서 구현된 정보가 AI Report를 통하여 pdf, 한글 등의 문서로 구현되는지 검토하였다. 테스트 서버에서 안정이 끝난 MSDS Editing 프로그램은 URL: <http://www.kosha.net>에서 정식으로 서비스를 실시하였다. MSDS 정보가 제공된 2009년 1월 1일부터 2009년 5월 31일 기간 중 접속자수 및 물질별 검색이용현황을 확인하였으며, 인터넷 또는 유선으로 문의된 내용을 바탕으로 2차 프로그램 안정성을 확인하였다.

### III. 연구결과

#### 1. MSDS 특성 분석

MSDS DB 구축을 위하여 MSDS 16개 항목에서 요구하는 각각의 자료 특성을 분석하여 DB 구축 방법을 결정하였다(Table 1). 분석결과 화학제품의 일반적인 특성, 제조자 등의 정보를 제공하는 “1항 화학제품과 회사에 관한 정보”와 화학물질의 반응가능성을 제공하는 “10항. 안정성 및 반응성”은 MSDS 작성자가 직접 입력하여야 하는 정보로 분석되었으며, 경고표지 정보를 주로 제공하는 “2항. 유해·위험성”은 별도의 유해·위험성 분류정보 DB를 구축하였고, “3항. 구성성분의 명칭 및 함유량”은 기본화학물질 DB 정보를 이용할 수 있는 것으로 나타났다. 사고 시 긴급 대응 요원 등에 제공되는 “4항. 응급조치요령”, “5항. 폭발·화재시 대처방법”, “6항. 누출 사고 시 대처방법” 정보는 표준문구를 이용한 정보제공이 가능하였으며, 작업장에서의 일반적인 취급

정보를 제공하는 “7항. 취급 및 저장방법” 및 “8항. 노출방지 및 개인보호구” 정보도 표준문구를 이용한 정보제공이 가능한 것으로 확인되었다. 화학물질의 특성, 유해·위험성 기초 정보가 제공되는 “9항. 물리화학적 특성”, “11항. 독성에 관한 정보”, “12항. 환경에 미치는 영향”은 참고문헌 정보를 함께 입력함으로써 “16항. 기타 참고사항”의 자료의 출처정보를 자동적으로 제공할 수 있도록 설계하였다. 수치화 정보는 적절한 단위를 제공하여 유해·위험성 자동 분류 논리 개발 시 이용하였다. 법적 규제정보를 제공하는 “14항. 운송에 필요한 정보”와 “15항. 법적 규제현황”은 별도의 규제정보 DB를 구축하여 자동으로 입력되고 수정하도록 하는 것이 효율적으로 나타났다.

#### 2. 프로그램 개발방향 설정

MSDS 특성 및 기능 분석 결과, MSDS DB는 화학물질 확인, 유해·위험성 분류 및 규제정보의 DB가 필요하며, 분류 결과에 따라 자동으로 할당되는 경고표지 요소, 유해·위험성에 따른 조치사항을 제공하는 표준문구 DB를 구축하여 논리적으로 연계된 MSDS 작성 시스템 구축이 필요한 것으로 확인되었다(Figure 1, Table 2).

#### 3. DB 구축 및 논리적 관계 설정

##### (1) DB 구축

##### (가) 화학물질 확인정보 DB

공단에서 제공하던 MSDS 및 국내 기존화학물질에 등재된 물질 44,988종에 대한 확인 정보 DB를 구축하였다. 화학물질 관리를 위한 DB 검색조건으로 CAS 번호, KE 번호(국내 기존 화학물질 번호), EU 번호(유럽연합 기존화학물질 번호)와 UN 번호(유엔 운송 위험물질 번호)를 포함시켰다.

##### (나) 유해·위험성 분류정보 DB

노동부 고시(노동부, 2008a)에서 제공하는 유해·위험성 분류기준에 따라 DB를 설계하고 구축하도록 하였다. 유해·위험성 분류정보 DB는 전문가가 수동으로 입력하는 것을 원칙으로 하였다.

##### (다) 경고표지 요소

유해·위험성 분류결과에 따라 자동으로 할당되는 경고표지 요소는 유엔 지침서 및 노동부 고시에 따라 11개의 그림문자, 2개의 신호어, 71개의 유해·위험문구, 134개의 예방조치문구 DB를 구축하였다. 경고표지 요소 DB는 유해·위험성 분류결과에 연계되어 자동으로 할당되도록 설계되었으며, 경고표지 작성 시 개별로 선택할 수 있도록 설계하였다(Table 4).

**Table 1. Data characterization and data input strategy for constructing MSDS database**  
**MSDS Contents**

MSDS Contents		Data characterization		Input method
		Form	Reference	
1. Product and Company Identification	a) Product name	Textual	no	DB data
	b) Recommended use of the chemical and restrictions on use	Textual	no	Manual
	c) Manufacturer/Supplier/Distributor Information	Textual	no	User
2. Hazard Identification	a) Classification	nominal	no	DB data
	b) Label elements, including precautionary statements - Symbol, Signal word, Hazard statement, Precautionary statement	nominal	no	Logic allocation
	c) Other hazards which do not result in classification (e.g. dust explosion hazard)	Textual/numerical	no	Manual
3. Composition/ Information on Ingredients	Chemical identity of the substances	Textual	no	DB data
	Other name	Textual	no	DB data
	CAS number or other identification number	Textual	no	DB data
	Content (%)	Numerical	no	Default
4. First-aid Measures	a) Eye contact	Textual	no	Std. Phrase
	b) Skin contact	Textual	no	Std. Phrase
	c) Inhalation	Textual	no	Std. Phrase
	d) Ingestion	Textual	no	Std. Phrase
	e) Acute and delayed symptoms/effects	Textual	no	Manual
	f) Indication of immediate medical attention and notes for physician	Textual	no	Std. Phrase
5. Fire-fighting measures	a) Suitable (and unsuitable) extinguishing media	Textual	no	Std. Phrase
	b) Specific hazards arising from the chemical (e.g. nature of any hazardous combustion products)	Textual	no	Manual
	c) Specific protective equipment and precautions for fire-fighters	Textual	no	Manual
6. Accidental Release measures	a) Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Textual	no	Std. Phrase
	b) Environmental precautions and protective procedures	Textual	no	Std. Phrase
	c) Methods and materials for containment and cleaning up	Textual	no	Std. Phrase
7. Handling and Storage	a) Precautions for safe handling	Textual	no	Std. Phrase
	b) Conditions for safe storage	Textual	no	Std. Phrase
8. Exposure Controls & Personal Protection	a) Control parameters	Textual	yes	DB data
	b) Appropriate protective equipment	Textual	no	Std. Phrase
	c) Personal protective equipment - Respiratory protection, Eye protection, Hands protection, Body protection	Textual	no	Std. Phrase
	a) Appearance (physical state, color etc.)	Textual	yes	Manual
9. Physical and Chemical Properties	b) Odour	Textual	yes	Manual
	c) Odour threshold	Numerical	yes	Manual, Unit
	d) pH	Textual	yes	Manual
	e) Melting point/freezing point	Numerical	yes	Manual, Unit
	f) Initial boiling point and boiling range	Numerical	yes	Manual, Unit
	g) Flashing point	Numerical	yes	Manual, Unit
	h) Evaporation rate	Textual	yes	Manual
	i) Flammability or explosive limits	Textual	yes	Manual
	j) Upper/lower flammability or explosive limit	Numerical	yes	Manual, Unit
	k) Vapor pressure	Numerical	yes	Manual, Unit

	l) Solubility	Numerical	yes	Manual, Unit
	m) Vapor density	Textual	yes	Manual
	n) Relative density	Textual	yes	Manual
	o) Partition coefficient: n-octanol/water	Textual	yes	Manual
	p) Auto-ignition temperature	Numerical	yes	Manual, Unit
	q) Decomposition temperature	Numerical	yes	Manual, Unit
	r) Viscosity	Numerical	yes	Manual, Unit
	s) Formula mass	Textual	yes	Manual
10. Stability and Reactivity	a) Chemical stability	Textual	no	Manual
	b) Possibility of hazardous reactions	Textual	no	Manual
	c) Conditions to avoid	Textual	no	Manual
	d) Incompatible materials	Textual	no	Manual
	e) Hazardous decomposition products	Textual	no	Manual
11. Toxicological Information	a) Information on the likely routes of exposure - by respiratory, mouth, skin and contacts	Textual	yes	Manual
	b) Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short- and long-term exposure	Numerical	yes	Manual, Unit
	- Acute toxicity	Textual	yes	Manual
	- Skin corrosion/irritation	Textual	yes	Manual
	- Serious eye damage/eye irritation	Textual	yes	Manual
	- Respiratory sensitization	Textual	yes	Manual
	- Skin sensitization	Textual	-	DB data
	- Carcinogenicity	Textual	yes	Manual
	- Germ cell mutagenicity	Textual	yes	Manual
	- Reproductive toxicity	Textual	yes	Manual
	- Specific target organ toxicity - Single exposure	Textual	yes	Manual
	- Specific target organ toxicity - Repeated exposure	Textual	yes	Manual
	- Aspiration hazard			
c) Numerical measures of toxicity	Textual	yes	Manual	
12. Ecological Information	a) Aquatic and terrestrial ecotoxicity	Textual	yes	Manual, Unit
	b) Persistence and degradability	Numerical/ Textual	yes	Manual, Unit
	c) Bioaccumulative potential	Textual	yes	Manual
	d) Mobility in soil	Textual	yes	Manual
	e) Other adverse effects	Textual	yes	Manual
13. Disposal Consideration	a) Disposal method	Nominal	no	Auto allocation
	b) Disposal precaution	Textual	no	Manual
14. Transport Information	a) UN number	Numerical	no	DB data
	b) UN proper shipping name	Textual	no	DB data
	c) Transport hazard class	Textual	no	DB data
	d) Packing group (if applicable)	Textual	no	DB data
	e) Marine pollution (yes/no)	Nominal	no	DB data
	f) Special precaution which a user to be aware of or needs to comply with in connection with transport or convey either within or outside their premises	Nominal	no	DB data
15. Regulatory Information	a) Industrial Safety and Health Act	Nominal	no	DB data
	b) Toxic Chemical Control Act	Nominal	no	DB data
	c) Dangerous Material Safety Control Act	Nominal	no	DB data
	d) Wastes management Act	Nominal	no	DB data
	e) Other requirements in domestic and other countries	Nominal	no	DB data
16. Other Information	a) Information source and references	Textual		Program
	b) Issuing date	Numerical	no	Auto input
	c) Revision number and date	Numerical	no	Auto input
	d) others	Textual	no	manual

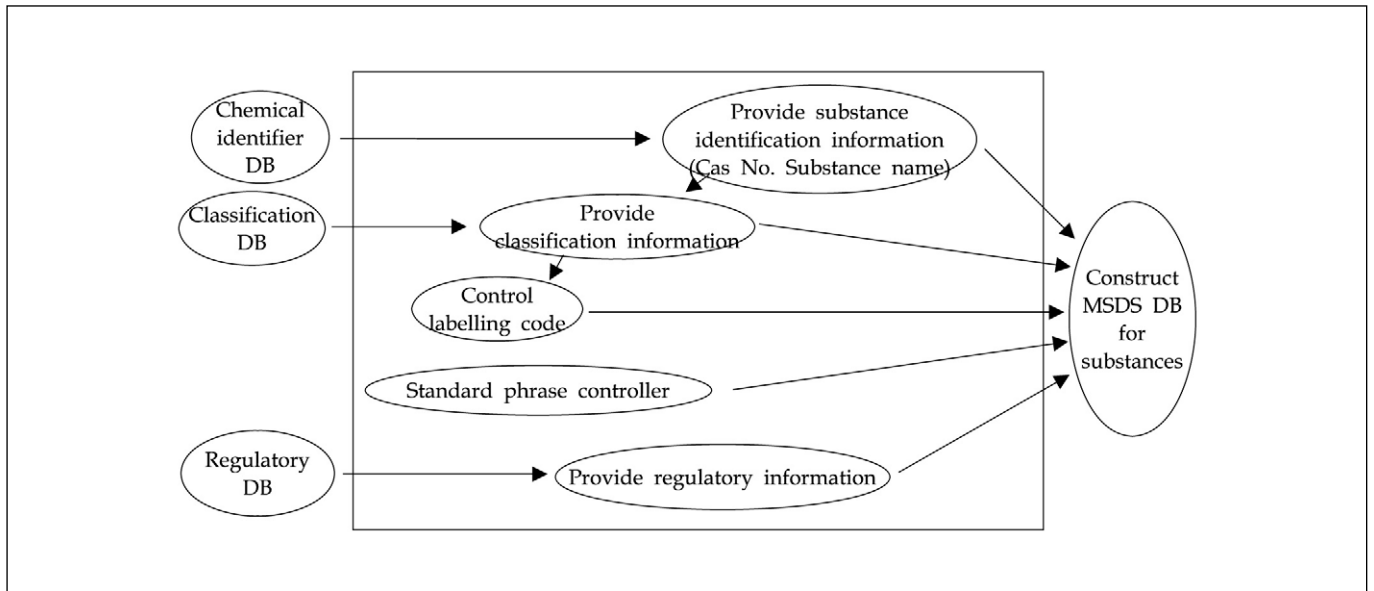


Figure 1. Configuration of MSDS DB system

Table 2. Independent DB and details constructed in the MSDS editing program

Independent DB	Details
Chemical Identifier	Substance Name, Cas No., KE No., EU No., UN No
Hazard Classification	Hazard class and category
Label Elements	Pictogram, Signal word, Hazard statement Precautionary statement (Prevention, Response, Storage, Disposal)
Standard Phrases	First aid measures, Fire-Fighting measures, Accidental release measures, Handling and storage, Exposure controls & personal protection
Regulatory Chemicals	Domestic regulation, International convention, Foreign regulation

(라) 표준문구

MSDS의 작성 시 각 항목별 조치사항에 대한 정보를 선형적으로 입력할 수 있도록 604개의 응급조치요령, 149개의 폭발·화재 시 대처방법, 165개의 누출 사고 시 대처방법, 335개의 취급 및 저장방법, 104개의 노출방지 및 개인보호구에 대한 표준문구 DB를 구축하였다(Table 5).

(마) 규제 대상물질

국내외 화학물질 관련 법규를 조사하여 산업안전보건법의 작업환경측정물질, 관리대상물질, 제조금지물질, 제조허가물질, 특수건강진단물질, 노출기준설정물질, 유해화학물질관리법의 유독물질, 금지물질, 허가물질, 관찰물질, 사고대비물질, 위험물안전관리법 및 잔류성유기오염물질 관리법 등의 국내 규제물질, 몬트리올의정서, 로테르담협약, 스톡홀름협약, 운송위험물질 등의 국제협약 물질, 미국 및 유럽연합의 외국 규제물질 DB를 구축하여 MSDS 작성 시 자동으로 입력될 수 있도록 구축하였다(Table 6).

(2) 논리적 관계 설정

구축된 DB는 MSDS 작성이 가능하도록 오라클 DB(10g)를 이용하여 논리적으로 연결하였다(Figure 2, Table 7).

4. 프로그램 구현

프로그램은 화학물질 각각에 대한 MSDS DB 구축을 위한 관리자시스템과 이를 이용하여 MSDS 정보를 검색할 수 있는 사용자시스템으로 구성하였으며, 관리자시스템에서는 MSDS DB 구축을 위한 기능, 사용자시스템에서는 MSDS DB 검색, MSDS 정보를 이용한 MSDS 편집 및 경고표지 자동생성 기능을 포함시켰다(Figure 3).

관리자시스템은 기본화학물질관리, 기초데이터관리, MSDS 개정관리 기능 메뉴로 구성하였으며, 기본화학물질관리에서는 유해위험성 분류 및 MSDS DB를 관리하고, 기초데이터관리에서는 경고표지 요소, 표준문구, 규제정보 및 단

Table 3. Hazard classification and category in DB structure

	Hazard Class	Hazard Category
Physical Hazards	Hazard Class	Hazard Category
	Explosives	Unstable explosives, Division 1.1 ~ 1.6
	Flammable gases	Category 1
	Flammable aerosols	Category 1, 2
	Oxidizing gases	Category 1
	Gases under pressure	Compressed gas, Liquified gas, Refrigerated liquified gas, Dissolved gas
	Flammable liquids	Category 1 ~ 3
	Flammable solids	Category 1, 2
	Self-reactive substances and mixtures	Type A, B, C and D, E and F, G
	Pyrophoric liquids	Category 1
	Pyrophoric solids	Category 1 ~ 3
	Self-heating substances and mixtures	Category 1, 2
	Substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases	Category 1 ~ 3
	Oxidizing liquids	Category 1 ~ 3
	Oxidizing solids	Category 1 ~ 3
	Organic peroxides	Type A, B, C and D, E and F, G
	Corrosive to metals	Category 1
Health Hazards	Acute toxicity	Category 1 ~ 4
	Skin corrosion/irritation	Category 1, 2
	Serious eye damage/eye irritation	Category 1, 2A
	Respiratory sensitization	Category 1
	Skin sensitization	Category 1A, 1B, 2
	Germ cell mutagenicity	Category 1A, 1B, 2
	Carcinogenicity	Category 1A, 1B, 2, Effect on or via lactation
	Reproductive toxicity	Category 1 ~ 3
	Specific target organ toxicity - Single exposure	Category 1 ~ 2
	Specific target organ toxicity - Repeated exposure	Category 1 ~ 2
Environment Hazards Hazardous to the aquatic environment	Aspiratory hazard	Category 1 ~ 2
		Acute Category 1 Chronic Category 1 ~ 4

위관리에 대한 별도의 DB를 관리할 수 있도록 구축하였다 (Figure 3A). 구축된 DB는 웹상의 별도 일반 사용자시스템에서 기본화학물질 MSDS 검색을 통하여 화학물질 자료를 검색할 수 있도록 하였으며(Figure 3B), MSDS 정보를 이용하여 경고표지를 작성할 수 있도록 하였다(Figure 4).

## 5. MSDS DB 구축에 대한 안정화 및 서비스 실태 파악

MSDS DB 구축은 2단계로 이루어졌다. 1단계에서는 화학물질명, 유해성 분류결과, 경고표지 요소, 표준문구, 규제정보 등의 MSDS 구성요소 중 주요 항목에 대하여 독립 DB를 구축하였으며, 2단계에서는 1단계에서 구축한 독립 DB 이외

Table 4. Composition of GHS label elements

Items of label elements		Number
	Pictogram	11
	Signal Word	2
Hazard statement	Physical hazard	29
	Health Hazard	35
	Environmental Hazard	7
Precautionary statement	Prevention	38
	Response	76
	Storage	19
	Disposal	1

Table 5. Composition of standard phrases used in the MSDS Editing program

Items		Number of standard phrases
First aid measures	Eye contact	82
	Skin contact	108
	Inhalation	119
	Ingestion	243
	Indication of immediate medical attention and notes for physician	52
Fire-Fighting measures	Suitable extinguishing media	29
	Unsuitable extinguishing media,	20
	Large fire	34
	Fire and Explosion hazard	66
Accidental release measures	Personal precautions, protective equipment and emergency procedure	64
	Air	5
	Soil	10
	Water	16
	Small leakage	46
	Large leakage	24
Handling and storage	Precautions for safe handling	74
	Conditions for safe storage	261
Exposure controls & Personal protection	Appropriate engineering controls	15
	Respiratory protection	50
	Eye protection	13
	Hands protection	12
	Body protection	14



Table 6. Current status of chemical-related laws constructed in the MSDS Editing program

Laws	Number of chemicals controlled †	
Industrial Safety and health Act	Work environment monitoring : 1,308	
	Management : 1,115	
	Prohibition of Manufacturing : 62	
	Permission of Manufacturing : 92	
	Special health screening : 638	
	Exposure Threshold Limit : 1,537	
Toxic Chemicals Control Act	Poisonous substances : 1468	
	Restricted substances : 18	
	Prohibited substances : 75	
	Substances under observation : 19	
	Substances requiring preparation for accidents : 56	
Dangerous Goods Safety Management Act	Dangerous Goods : 1,496	
Persistent Organic Pollutants (POPs) Control Act	POP substances : 12	
International Convention	Montreal Protocol	Ozone depletion chemicals : 36
	Rotterdam Convention	PIC chemicals : 51
	Stockholm convention	POPs : 12
	UN Transport Model regulation	Dangerous Goods : 2,232
Foreign Regulation	OSHA 1910 : 118	
	CERCLA : 750	
	EPCRA 302 : 353	
	EPCRA 304 : 353	
	EPCRA 313 : 755	
	Regulation 1907/2006 (REACH) Hazardous chemicals : 3,402	
European Union	3,402	

† Number of chemicals controlled were counted in accordance with CAS registration number.

의 MSDS의 모든 구성요소에 대하여 물질별로 DB를 구축하였다. 개발된 MSDS Editing 프로그램을 이용하여 2008년 12월 30일까지 6,314종의 화학물질 MSDS DB를 구축하였다. 인터넷을 통한 서비스를 실시하기 전에 50종의 화학물질을 무작위로 선정하여 프로그램의 안정성 평가를 실시한 결과, MSDS 작성 환경에서의 MSDS 정보내용이 테스트 서버에서 동일하게 적용되었으며, AI Report를 통하여 pdf, 한글 등의 문서화 프로그램에 동일하게 반영되었다. 또한 MSDS Editing 프로그램을 이용한 경고표지도 노동부 고시(노동부, 2008a)에서 요구하는 형식으로 출력되었다(Figure 4B). 2009년 1월 1일부터 5월 31일까지의 서비스 기간 중 13,667명이

방문하여 33,401건의 MSDS를 검색하였으며, 물질별로는 톨루엔, 벤젠, 폼알데하이드, 수산화나트륨 순으로 많이 검색된 것으로 나타났다(Table 8).

#### IV. 고찰

MSDS 제도가 도입된 이후, 미국 등의 전문 컨설팅 기관에서는 MSDS 작성지원과 함께 효율적인 MSDS 작성 및 관리를 위한 시스템을 개발하여 운영하고 있다. 화학제품 MSDS 작성을 위해 단일물질로 구성된 기본화학물질의 유해?위험

Table 7. List of tables items contained in each tables used in the Entity-relationship diagram(ERD) DB

Table name	Items contained in each tables
GHS and MSDS item mapping	MSDS item code <sup>†</sup> , GHS common class <sup>‡</sup>
GHS Classification	GHS item code <sup>†</sup> , GHS classification code, GHS item name in Korean, GHS item name in English, order sequence index, deletion(Yes/No), register, registration date, update person, update date
GHS update history	GHS update history identification <sup>†</sup> , substance identification <sup>†</sup> , GHS classification code <sup>‡</sup> , registration sequence number <sup>‡</sup> , hazard classification category code, registration date, register, update person, update date
GHS update master	GHS update history identification <sup>†</sup> , substance identification <sup>†</sup> , update(Yes/No), requester, request date, confirmer, confirming date
GHS update history temporary	GHS update history identification <sup>†</sup> , substance identification <sup>‡</sup> , GHS classification code <sup>‡</sup> , registration sequence number <sup>‡</sup> , requester, request date, confirmer, confirming date, hazard class code
Hazard category	hazard class code <sup>†</sup> , GHS classification code, substance name in Korean, substance name in English, order sequence index, deletion(Yes/No), register, registration date, update person, update date
Hazard category attribution	hazard class code <sup>†</sup> , GHS common class <sup>‡</sup> , hazard class code <sup>‡</sup> , order index
Common code table	GHS common class <sup>‡</sup> , hazard class code <sup>‡</sup> , GHS item code in Korean, GHS item code in English, GHS image file name, deletion(Yes/No), register, registration date, update person, update date
GHS classification result	substance identification <sup>†</sup> , GHS classification code <sup>‡</sup> , registration sequence number <sup>‡</sup> , hazard classification category code, registration date, register, update date, update person
Substance identification	substance identification <sup>†</sup> , substance name in Korean, substance name in English, CAS No, UN No, EU No, KE No, RTECS No, GHS registration(Yes/No), MSDS registration(Yes/No), GHS registration date, GHS register, MSDS registration date, MSDS register
Synonym	substance identification <sup>†</sup> , synonym code <sup>‡</sup> , synonym name
MSDS for substance	substance identification <sup>†</sup> , MSDS item code <sup>‡</sup> , update(Yes/No), registration date, register, update date, update person
MSDS update history	MSDS update history identification <sup>†</sup> , substance identification <sup>†</sup> , MSDS item code <sup>‡</sup> , item no <sup>‡</sup> , standard phrase code, item detail, registration date, register, insert No, move date, mover, item details
MSDS item detail	substance identification <sup>†</sup> , MSDS item code <sup>‡</sup> , item no, standard phrase code, item detail, registration date, register, insert No, item details
MSDS registration date management	substance identification <sup>†</sup> , insert No <sup>‡</sup> , registration date, register, MSDS revision content, update(Yes/No)
Law mapping	law code <sup>‡</sup> , substance identification <sup>†</sup> , deletion(Yes/No), register, registration date, update person, update date, dates

Law master	law code <sup>‡</sup> , upper law code, law name, column name, MSDS item code, update(Yes/No), deletion(Yes/No), register, registration date, update person, update date
Information on transport	law code <sup>‡</sup> , UN No <sup>‡</sup> , shipping name in Korean, shipping name in English, transport hazard level, packing level, fire emergency code, leak emergency code, update(Yes/No), registration date, register, update date, update person
MSDS division item	MSDS item code <sup>‡</sup> , upper MSDS item code, MSDS item No, MSDS item name in Korean, MSDS item name in English, standard phrase(Yes/No), order index
MSDS unit	MSDS item code <sup>‡</sup> , unit code <sup>‡</sup> , unit name, time code, unit use(Yes/No), register, registration date, update person, update date, default(Yes/No)
Test animal	MSDS item code <sup>‡</sup> , test animal code <sup>‡</sup> , test period, source, default(Yes/No)
Standard phrase	MSDS item code <sup>‡</sup> , standard phrase code <sup>‡</sup> , Standard phrase name in Korean, standard phrase name in English, order index, registration date, register, update date, update person, deletion(Yes/No), update(Yes/No)
Standard phrase update	MSDS update history identification <sup>‡</sup> , MSDS item code <sup>‡</sup> , standard phrase code <sup>‡</sup> , standard phrase name in Korean, standard phrase name in English, revised standard phrase name in Korean, revised standard phrase name in English, update(Yes/No), register, request date, confirmer, confirming date

‡ means identifier for each tables.

성 정보 DB를 개발하였으며, 인터넷 등 정보전달 매체가 발전함에 따라 MSDS 작성 기초정보 제공을 위한 DB 뿐만 아니라 산업현장에서 실질적으로 필요한 MSDS 관리 프로그램을 개발하였으며, 최근에는 MSDS 기초자료를 이용하여 화학제품의 MSDS를 자동으로 작성하는 프로그램을 개발하는 등으로 서비스 영역을 발전시키고 있다(The wercs Ltd, 1984; Chemadvisor 1986; 3E Company, 1988; Atrion, 1989).

우리나라에서는 MSDS 제도가 도입된 1996년부터 한국산업안전보건공단(이하, 공단)에서 MSDS 정보를 제공하였는데, 이와 같은 서비스는 캐나다의 CCOHS(Canada's National Occupational Health & Safety Resource)와 유사한 형태이다(CCOHS, 2008).

MSDS 정보 서비스 체계는 위에서 언급한 것과 같이 인터넷과 컴퓨터 프로그램의 발달에 영향을 받아 비약적으로 발전하였지만, 공단에서는 초기 천리안에서 제공되던 MSDS를 1997년 WWW(World Wide Web)에 기반을 둔 KOSHANET으로 전환한 이후 추가적인 서비스 개발 등의 발전은 미진하였다.

서비스 체계와 대응하여, MSDS 제도 체계는 GHS에 의해 큰 변화가 일어나고 있다. 1992년 UNCED(유엔환경정상회의)에서 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템인 GHS가 합의되고, 2003년 GHS 지침서가 발표되었으며(UN, 2003), 2006년 뉴질랜드, 일본, 한국, 2008년 유럽연합 등에서

GHS가 시행됨에 따라 GHS에 의해 MSDS 제도는 이미 단위 국가에서의 시행여부와 관계없이 전 세계적으로 통합되고 있다. 미국의 경우 OSHA에서 2006년 9월 GHS 시행을 위한 입법예고 격인 ANPR(Advanced Notice of Proposed Ruling) 이후 2009년 9월 30일 NPRM(Notice of Proposed RuleMaking)을 발표하여 GHS를 추진하고 있으며 (OSHA, 2009). 미국의 전문 컨설팅 기관에서는 MSDS DB를 전환하여 각 국의 GHS 이행에 대응할 수 있도록 서비스를 실시하고 있다(The wercs Ltd, 1984; Chemadvisor 1986; 3E Company, 1988; Atrion, 1989).

GHS에 대하여 공단은 전 세계적으로 가장 적극적이고 빠른 대응을 보여주는 조직 중 하나이다. 공단은 GHS 지침서의 한글판 번역(정부합동 GHS 추진위원회, 2005, 2006) 및 노동부 관련 고시 작성을 지원하고(노동부, 2006), 관련 KOSHA CODE를 발표하였으며(한국산업안전보건공단, 2008a, b, c), 2007년부터 GHS에 대응한 유해·위험성 분류결과를 제공하고 있다(한국산업안전보건공단, 2009). 2009년 9월 현재 유엔에서는 GHS 지침서에 대한 3차 개정판을 발표하였으나, 국문 GHS 지침서는 1차 개정판까지만 제공되고 있는 실정이다(정부합동 GHS 추진위원회, 2006), 공단에서 2차 및 3차 개정판에 대한 번역작업을 진행 중이다.

본 연구에서는 이러한 공단의 GHS 이행지원과 연계하여, 화학물질의 유해·위험성 분류결과, 경고표지 및 MSDS 작성을 위한 체계적인 DB를 개발하고자 시도하였다. GHS에

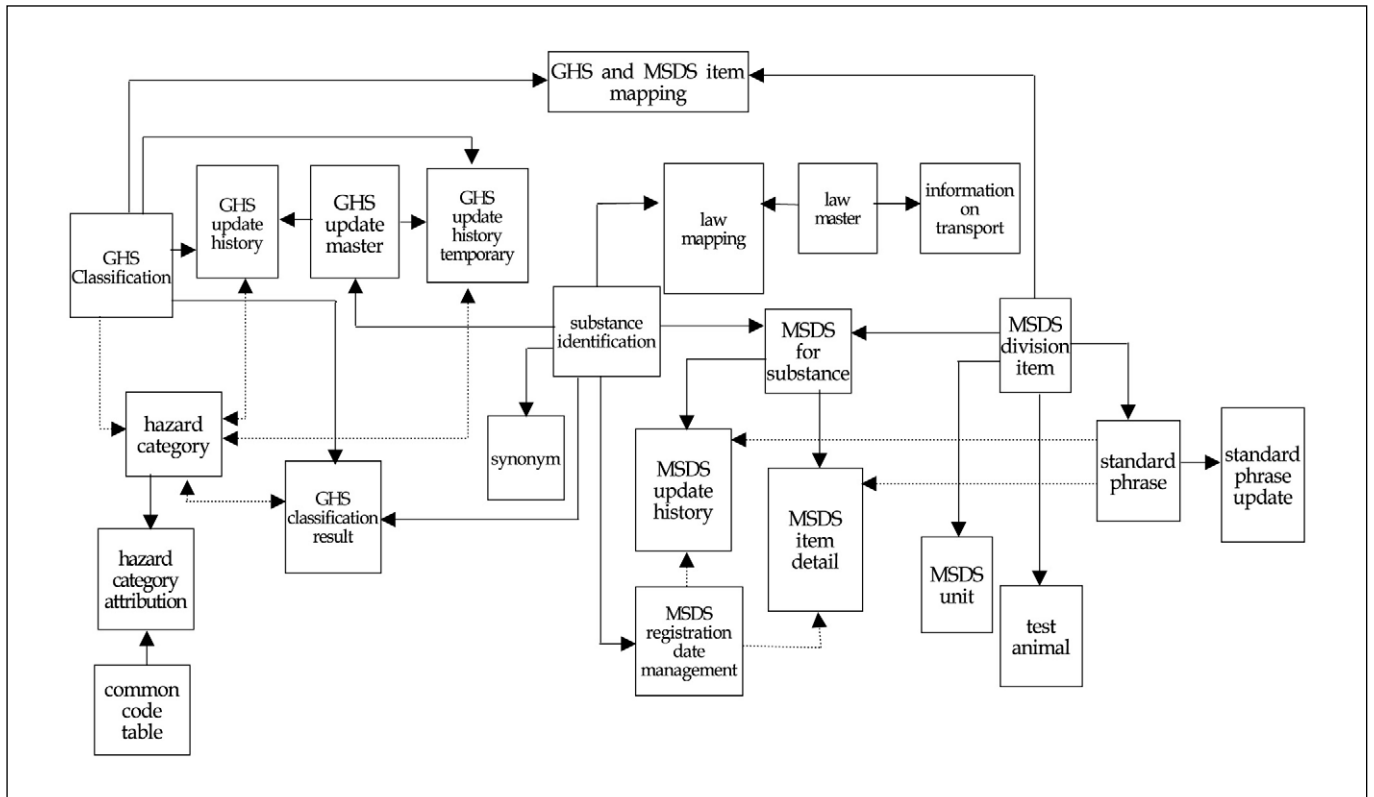


Figure 2. Logical Entity-relationship Diagram(ERD) of DB structure in MSDS Editing program

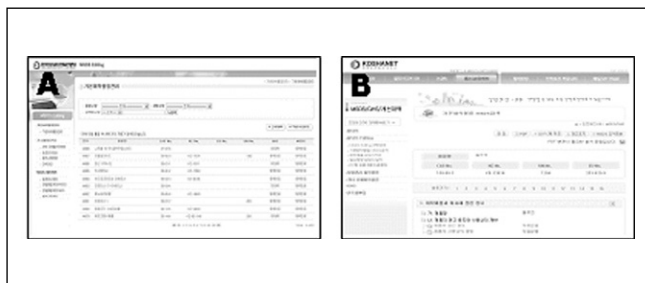


Figure 3. MSDS Editing program on the web  
 A : MSDS DB constructing system in MSDS Editing program  
 B : MSDS DB providing system in MSDS Editing program



Figure 4. Preparation of labels through MSDS Editing program  
 A : Layout for selecting labelling elements  
 B : The GHS label prepared by MSDS Editing program

대응한 DB 개발을 위해 이전의 DB 체계를 분석한 결과, 이전의 DB 체계는 화학물질 또는 제품 하나에 하나의 파일을 제공하는 문서형 DB로 구축되어 법적 규제정보의 변경, 혼합 제품에 대한 MSDS 수정 등의 최신화 작업과 같은 관리적 차원에서는 비효율적이었으며, GHS 시행초기의 규제정보 등 각종 정보의 변경과 유해·위험성 분류결과 제공, 유해·위험성 분류정보를 이용한 경고표지 작성 기능 등의 추가 서비스를 제공하고, GHS 제도에 대응한 혼합물질의 MSDS를 자동으로 작성하는 기능 등 새롭게 요구되는 서비스에 효율적

으로 대응하기 위해서는 관계형 DB 체계로 전환해야 하는 것으로 확인되었다.

본 연구에서는 GHS MSDS 데이터 체계 분석(Table 1) 및 각종 하위 DB의 기능 분석을 통하여(Table 2, Figure 1), DB 관계도를 구축하였으며(Table 7, Figure 2), GHS 분류 체계 조사(Table 3), 경고표지 요소 검토(Table 4), 각종 예방조치에 대한 표준문구 개발(Table 5), 규제정보 데이터 구축(Table 6) 등의 작업을 통하여 관계형 MSDS DB 시스템을 개발하였다. 이와 같이 개발된 DB 시스템은 DB 관리프로그램을 통해 유해·

Table 8. Priority of substances retrieved in the MSDS editing program from January 1st to May 31st, 2009

NO	Name of substances	CAS_NO	Number of retrieval	NO	Name of substances	CAS_NO	Number of retrieval
1	Toluene	108-88-3	476	51	Sodium nitrite	7632-00-0	52
2	Benzene	71-43-2	344	52	Ammonium hydroxide	1336-21-6	51
3	Formaldehyde	50-00-0	332	53	Propylene glycol methyl -	107-98-2	50
4	Sodium hydroxide	1310-73-2	311	54	Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	49
5	Methanol	67-56-1	230	55	Distillates (petroleum), -	64742-65-0	48
6	Sulfuric acid	7664-93-9	228	56	Trichloromethane	67-66-3	47
7	Ethanol	64-17-5	212	57	Hydrogen	1333-74-0	47
8	Acetone	67-64-1	204	58	1,2-Ethanediol	107-21-1	46
9	Hydrogen chloride	7647-01-0	201	59	Methyl isobutylketone	108-10-1	46
10	2-Propanol	67-63-0	200	60	Sodium chloride	7647-14-5	46
11	Oxygen	7782-44-7	183	61	Boric acid, crude natural	10043-35-3	46
12	Xylene	1330-20-7	167	62	Sodium hypochlorite	7681-52-9	45
13	Ammonia	7664-41-7	119	63	Sodium carbonate	497-19-8	44
14	Nitric acid	7697-37-2	115	64	4,4'-(1-Methylethylidene)bis	25068-38-6	44
15	Methyl ethyl ketone	78-93-3	111	65	Argon	7440-37-1	43
16	tert-Butylalcohol	75-64-9	108	66	Hydrogen fluoride	7664-39-3	42
17	Ochratoxin A	303-47-9	97	67	Siloxanes and Silicones,-	63148-62-9	42
18	Carbon black	1333-86-4	93	68	Tetramethylammonium -	75-59-2	41
19	Acetic acid	64-19-7	93	69	Tetracosanoic Acid)	557-59-5	40
20	Nitrogen	7727-37-9	93	70	1-(2-Aminophenyl)ethanone	551-93-9	39
21	Propylene glycol methyl -	108-65-6	91	71	1-Butanol	71-36-3	39
22	Distillates (petroleum), -	64742-54-7	90	72	Triethanolamine	102-71-6	39
23	Vinylbenzene	100-42-5	86	73	Diethylene glycol -	112-34-5	39
24	Cyclohexanone	108-94-1	81	74	1,1-dichloro-1-fluoroethane	1717-00-6	39
25	Titanium dioxide	13463-67-7	80	75	Sulfur, precipitated, -	7704-34-9	39
26	Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	14807-96-6	80	76	Sodium sulfate	7757-82-6	39
27	Lead	7439-92-1	73	77	Hexahydrobenzene	110-82-7	38
28	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	73	78	Light gasoline	8006-61-9	38
29	Potassium hydroxide	1310-58-3	72	79	1-Chloro-2,3-epoxypropane	64742-55-8	38
30	Nickel	7440-02-0	70	80	Acetonitrile	75-05-8	37
31	Ethylene trichloride	79-01-6	69	81	Dichloropropylene	78-87-5	37
32	1-Methyl-2-pyrrolidinone	872-50-4	68	82	Acetic anhydride	108-24-7	37
33	Methylene chloride	75-09-2	65	83	Zinc oxide	1314-13-2	37
34	orthophosphoric acid	7664-38-2	64	84	Guanidine hydrochloride	50-01-1	36
35	n-Hexane	110-54-3	62	85	Propylene glycol	57-55-6	36
36	Carbon dioxide	124-38-9	61	86	Acetylene	74-86-2	36
37	Calcium carbonate	471-34-1	60	87	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	36
38	Acetic acid ethyl ester	141-78-6	60	88	Magnesium oxide	1309-48-4	36
39	n-butyl acetate	123-86-4	59	89	Copper	7440-50-8	36
40	Glass, oxide	65997-17-3	59	90	Aluminium sulfate	10043-01-3	36
41	Phenol	108-95-2	57	91	Naphtha (petroleum), -	64742-48-9	36
42	Silicon dioxide	7631-86-9	56	92	Naphthalene	91-20-3	35
43	Ethanolamine	141-43-5	56	93	2-Butoxyethanol	111-76-2	35
44	Hydrogen peroxide	7722-84-1	55	94	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	35
45	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	53	95	activated carbon	7440-44-0	35
46	Sodium bicarbonate	144-55-8	53	96	Potassium nitrate	7757-79-1	35
47	Glycerol	56-81-5	52	97	Ethyl ether	60-29-7	34
48	Distillates (petroleum), -	64742-47-8	52	98	Formic acid	64-18-6	34
49	LPG, SWEETENED	68476-86-8	52	99	Glutaraldehyde	111-30-8	34
50	Aluminium	7429-90-5	52	100	Copper, phthalocyanine	147-14-8	34

위험성 분류정보, 법규정보, 기타 MSDS 정보로 구분하여 구축하였으며(Figure 3A), 구축된 MSDS DB는 인터넷(URL: <http://www.kosha.net>)을 통해 서비스하여(Figure 3B) 사업장에서 GHS에 대응할 수 있도록 하였다.

화학물질 정보, 유해위험성 분류정보, 법규정보 등 주요 구성요소별로 별도의 독립된 DB 운영은 DB로 구축된 정보를 이용하여 경고표지 작성, MSDS 요약정보 등의 부가서비스 개발을 쉽게 하고, 관련 법 규정, 표준문구 변경 등에 대하여 효과적으로 개정할 수 있도록 할 수 있지만 독립된 DB로 연결된 관계형 DB 시스템의 운영은 프로그램의 안정성 확보가 중요하다. 본 연구에서는 MSDS DB가 구축된 50종의 화학물질을 무작위로 선택하여 독립된 DB로 구축된 정보들이 MSDS, 경고표지 등으로 오류없이 만들어지고 문서화로 전환되는 지 확인함으로써 프로그램의 안정성을 평가하였다. 자체 안정성 평가 결과 MSDS 및 경고표지의 각 요소가 인터넷상에서 오류 없이 반영되었으며(Figure 4), 문서화 전환 프로그램에 의해서도 pdf, 한글 등으로에 오류 없이 전환되는 것으로 확인되었다. 안정화 작업 완료 후 인터넷 서비스를 실시한 결과, 2009년 1월 1일부터 2009년 5월 31일까지 총 33,401건의 MSDS가 검색되었으며, 이 기간 동안 유해 · 위험성 분류결과 등 MSDS 정보내용에 대한 이견은 다수 제시되었으나, 프로그램 오류에 대한 문의는 없는 것을 통하여 프로그램의 안정성을 간접적으로 확인하였다. 이 기간 중 DB가 구축되어 제공되는 MSDS는 모두 1회 이상 검색이 된 것으로 나타났으며, 톨루엔, 벤젠, 폼알데하이드, 수산화나트륨, 메탄올 등의 물질에 대한 MSDS 검색비율이 높게 나타났다. 현재 GHS MSDS 서비스는 시작단계로 인용건수가 33,401건에 불과하며, GHS MSDS 제공 서비스 초기에 따른 관심, GHS 교육 등을 위한 검색 등 화학물질 사용과 직접적으로 관련성이 적은 간접요인이 많았으며, 인터넷 사용에 따른 개인정보 보호차원에서 동일인 또는 동일 사업장에서의 중복 검색 등을 확인할 수 없었기 때문에 특정 화학물질의 인용건수가 과도하게 평가될 가능성을 배제할 수는 없으나, 상위 검색건수 10위 안에 포함된 화학물질은 200회 이상 검색되었으며, 100위 안에 포함된 화학물질도 30회 이상 검색되어 화학물질 취급 실태에 대한 보조 자료로서의 활용성에 대한 가능성은 확인되었다. 화학물질 사용에 관한 신뢰할 수 있는 통계가 부족한 우리나라 여건상 화학물질 사용실태 파악을 위한 보조적인 정보로 활용될 수 있으리라 판단되며, 특히 GHS 이행이 본격화되고 사업장에서 본 프로그램을 이용한 화학물질 검색이 증가하여 다양한 간접요인을 줄일 수 있다면, 환경부의 화학물질 유통량 조사, 노동부의 작업환경 실태조사 결과에 대한 해석의 보조정보로 이용될 수 있을 것으로 기대된다. 그러나 기본화학물질에 대한 MSDS 검색정

보는 어떠한 물질이 MSDS 작성에 많이 사용되는 지에 대한 정보는 제공할 수 있으나, 사업장에서의 화학물질 취급실태를 보다 효과적으로 파악하기 위해서는 화학제품의 MSDS 제공 등 보다 다양한 서비스가 개발되어야 할 것으로 판단된다. 다만, 이러한 검색 건수는 시기별로 MSDS 작성 또는 사용되는 화학물질의 실태를 확인하게 함으로써, 화학 산업계에서 필요로 하는 화학물질에 대하여 보다 신속히 최신화가 가능하게 되었다. 따라서 본 프로그램은 GHS 이행 촉진 뿐 아니라 근로자의 안전보건 향상에 기여할 것으로 기대된다.

## REFERENCES

국립환경과학원, 고시집 유독물 · 관찰물질 지정 385-448 2008 [cited 2009 April 1]: Available from; <http://www.nier.go.kr/>

권경욱, 사공성호, 권성필, 김형권, 이봉우 등. GHS에 대응한 화학물질 분류 및 표시정보의 제공(II). 한국산업안전공단 산업안전보건연구원 연구보고서; 2007.

노동부. 고시 제2006-36호 화학물질의 분류 · 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준; 2006a.

노동부. 고시 제2008-26호 화학물질 및 물리적인자의 노출기준; 2008b.

노동부. 고시 제2008-29호 화학물질의 분류 · 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준; 2008a.

노동부. 고시 제97-27호. 물질안전보건자료 작성 · 비치 등에 관한 기준; 1997.

노동부. 산업보건기준에 관한 규칙 별표 7 관리대상물질의 종류; 2003.

노동부. 산업안전보건법 시행규칙 별표 11의4 작업환경측정 대상 유해인자; 2008c.

노동부. 산업안전보건법 시행규칙 별표 12의 2 특수건강진단 대상유해인자; 2006b.

노동부. 산업안전보건법 시행규칙 제29조 제조 등의 금지 유해물질; 2006c.

노동부. 산업안전보건법 시행규칙 제30조 허가대상 유해물질; 2006d.

노동부. 산업안전보건법 시행규칙 제31조 허용기준 이하 유해인자; 2008d.

노동부, 환경부. 기존화학물질목록; 1996.

노영만, 임영욱, 김치년, 심상효, 홍승국 등. GHS에 대응한 화학물질 분류 및 표시정보의 제공(I). 한국산업안전공단 산업안전보건연구원 연구보고서; 2007.

노영만, 임영욱, 김치년, 정진윤, 윤지혜 등. GHS 화학물질 유

- 해위험성 분류 및 MSDS 신규작성(II). 한국산업안전공단 산업안전보건연구원 연구보고서; 2008.
- 박종태, 김영환, 김병권, 위정일, 김종선, 김승남 등. 화학물질 관리 국제동향 및 대응방안 마련을 위한 정책 연구. 한국 산업안전공단 산업안전보건연구원 연구보고서; 2006.
- 소방방재청. 위험물 정보관리시스템 2009 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://hazmat.nema.go.kr/index.jsp>
- 최재욱, 김영수, 조삼래, 배희경, 최승현 등. GHS 화학물질 유해위험성 분류 및 MSDS 신규작성(II). 한국산업안전공단 산업안전보건연구원 연구보고서; 2008.
- 한국산업안전보건공단. 경고표지 작성 지침; 2008a.
- 한국산업안전보건공단. 물질안전보건자료 작성 지침; 2008b.
- 한국산업안전보건공단. 화학물질의 유해·위험성 분류 지침; 2008c.
- 한국산업안전보건공단 1997 [cited 2009 April 1] Available from: URL:<http://www.kosha.net/shdb/ghs/materialSearchResult.jsp>
- 환경부. 고시 제2008-74호 취급제한·금지물질에 관한 규정; 2008.
- 환경부. 유해화학물질 관리법 시행규칙 별표 2 사고대비물질; 2007a.
- 환경부. 잔류성유기오염물질관리법 시행규칙 별표 1 잔류성 유기오염물; 2007b.
- 환경부. 환경백서; 2008.(605쪽.)
- 3E Company. Company History 1998 [cited 2009 April 1] Available from: URL: [http://www.3ecompany.com/HazMat\\_About\\_3E/history.html](http://www.3ecompany.com/HazMat_About_3E/history.html)
- American Chemical Society. CAS REGISTRY<sup>SM</sup> -The World's largest substance databases. 2009 [cited 2009 April 1]: Available from; URL:<http://www.cas.org/expertise/cascontent/registry/index.html>
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). TLVs<sup>®</sup> and BEIs<sup>®</sup>. Guide to Occupational Exposure values; 2008.
- Atrion. Our Company 1989 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://www.atrionintl.com/aboutus.html>
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS). Report of the Council; 2008.
- Chemadvisor. About Chemical Information 1986 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://www.chemadvisor.com/About.aspx>
- Environment Protection Agency(EPA). List of Lists, Consolidated List of Chemicals Subject to the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) and Section 112(r) of the Clean Air Act October; 2006.
- European Chemicals Agency (ECHA). List of Pre-Registered Substances. 2009 [cited 2009 April 1]. Available from; URL:<http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx>
- European Union. Regulation (EC) No 1272/2008 of The European Parliament and of The Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006. Eur-Lex; 2008.
- Gary N. Greenberg. Internet resources for occupational and environmental health professionals. Toxicology 2002;178:263-269
- Health Canada. Environmental and Workplace Health. 2009 [cited 2009 April 1]. Available from: URL:<http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-sem/occup-travail/whmis-simdut/hist-eng.php>
- International Agency for Research on Cancer (IARC) AGENTS REVIEWED BY THE IARC MONOGRAPHS 2009 [cited 2009 April 1]. Available from; URL:<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/ListagentsCASnos.pdf>
- International Labour Organization (ILO). Convention Concerning Safety for Chemicals Work. ILO Convention No. 170; 1990b.
- Jennifer C. Silk. Hazard Communication. In: Salvatore R. DiNardi, editors. The Occupational Environment - Its Evaluation and Control. American Industrial Hygiene Association: Fairfax, Virginia; 1997. p.1097-1109.
- Kaplan, S. A. "Development of Material Safety Data Sheets." Paper presented at American Chemical Society meeting, April 1986.
- Larry L. Wright. Searching free and non-free toxicology information resources: an overview of selected databases Toxicology 2001;157:89-110
- National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (RoC) 2009 [cited 2009 April 1]. Available from; URL:<http://ntp.niehs.nih.gov/?objectid=72016262-BDB7-CEBA-FA60E922B18C2540>
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Federal Register, 29 CFR parts 1910, 1915, and 1926 hazard Communication; Proposed Rule; 2009
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Hazard Communication Standard. 29 CFR 1910.1200, Washington, DC; 1983.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Regulations (Standards - 29 CFR) Part Number 1910, Part Title

- Occupational Safety and Health Standards Subpart H. List of Highly Hazardous Chemicals, Toxics and Reactives (Mandatory). - 1910.119 App A; 1992.
- Philip Wexler. The U.S. National Library of Medicine's Toxicology and Environmental Health Information Program. Toxicology 2004;198:161-168
- The wercs Ltd. Our History 1984 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://www.thewercs.com/about/history.asp?lang=en>
- United Nations European Comission for Europe (UNECE). Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) - Historical background. 2009 [cited 2009 April 1] Available from: URL: [http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/histback\\_e.html](http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/histback_e.html)
- United Nations. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS); 2003.
- United Nations (UN). Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulation 15th revised edition. chapter 3.2 Dangerous Goods List; 2007.
- United Nations Environment Programme (UNEP). Chemicals Persitent organic polutents. 2009 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://www.chem.unep.ch/pops/alts02.html> a
- United Nations Environment Programme (UNEP). Rotterdam Convention Share responsibility. Rotterdam Convention Annes III. 2009 [cited 2009 April 1] Available from: URL: <http://www.pic.int/home.php?type=t&id=29&sid=30> b
- United Nations Environment Programme (UNEP). The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer as either adjusted and/or amended in London 1990 Copenhagen 1992 Vienna 1995 Montreal 1997 Beijing 1999; 2000.
- United Nations Economic Commission for European (UNECE). GHS: Status of Implementation 2009 [cited 2009 April 1] Available from: URL: [http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/implementation\\_e.html](http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/implementation_e.html)
- U.S. Depart of Transportation, Transport Canada, Secretariat of Transport and Communications. Emergency Response Guidebook; 2008.