

سرمقاله

مروزی بر سیستم جهانی طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی (GHS)

^۱ شهرناز باکند

GHS در طبقه بندی و تبادل اطلاعات خطر مواد شیمیایی، مروزی بر المان‌های اصلی تشکیل دهنده این سیستم و مقایسه آن با سایر سیستم‌ها و بررسی چالش‌ها و راه کارهای پیش رو می‌باشد.

سیستم‌های موجود در طبقه بندی مواد خطرناک

مواد خطرناک (Hazardous materials) شامل کلیه مواد و عواملی هستند با منشاء شیمیایی، فیزیکی و یا بیولوژیکی که قادرند سلامت و ایمنی انسان و محیط را به مخاطره اندازند. تعداد مواد خطرناک و عوامل شیمیایی بسیار زیاد بوده و طبقه بندی آنها نیز متنوع و وسیع است. باید توجه داشت که ممکن است این طبقه بندی‌ها مطلق نبوده و بسته به هدف طبقه بندی و دامنه کاربرد در بر گیرنده مواد گوناگونی باشد [۱]. برخی از طبقه بندی‌ها ممکن است محدود به گروه‌های معینی از مواد شیمیایی بوده، اما درک آنها می‌تواند در تکمیل سیستم‌های فرآگیرتر مفید واقع گردد.

هر چند طی دهه‌های گذشته سیستم‌های مختلفی در سطوح ملی و بین‌المللی برای طبقه بندی خطرات مواد شیمیایی ارتقا یافته است، در این میان، سیستم کالاهای خطرناک ملل متحد (UN Dangerous

مقدمه

چرخه عمر یک ماده شیمیایی شامل مسیرهای متفاوتی از تولید تا نگهداری، استفاده و دفع مواد زائد بوده و تمامی این مراحل باید در اینمی شیمیایی و مدیریت ریسک مواد خطرناک مورد توجه قرار گیرد. تعداد مواد شیمیایی بسیار زیاد و طبقه بندی خطرات آنها نیز متنوع و وسیع است [۱-۶]. طبقه بندی، برچسب گذاری و بسته بندی مواد شیمیایی در سرتاسر دنیا عمدتاً تابع سیستم ملل متحد (UN) در طبقه بندی کالاهای خطرناک و همچنین سیستم اروپایی (EC) در طبقه بندی مواد شیمیایی زیان آور می‌باشد [۶و ۷]. استفاده از دو و یا چند سیستم طبقه بندی مشکل ساز بوده و نه تنها در فعالیت‌های صنعتی و تجاری بلکه در مورد اینمی شیمیایی و اثرات مواد بر سلامت انسان و محیط نیز موجب بروز سردرگمی می‌گردد [۷]. لذا با توجه به تجارت گسترده جهانی مواد شیمیایی در اوآخر سال ۲۰۰۲ برای رویارویی صحیح با خطرات و به منظور اطمینان از کاربرد ایمن مواد شیمیایی در تمامی مراحل سیستم جهانی طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی (GHS; Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) ارتقاء یافت [۹]. هدف از این تحقیق معرفی سیستم

۱- عضو هیئت علمی گروه بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت و مرکز تحقیقات بهداشت کار دانشگاه علوم پزشکی تهران (sh-bakand@tums.ac.ir)

شیمیایی زیان آور محسوب شده که خطر استنشاق بخارات گزیلن را به همراه دارد. در حالیکه، ۱۰۰۰ لیتر گزیلن موجود در یک انبار شیمیایی یا در هنگام حمل و نقل در درجه اول به عنوان یک کالای خطرناک تقسیم بندی می‌شود که دارای قابلیت اشتعال است. بنابراین، توجه به اثرات مزمن مواد نباید موجب شود که افراد از اثرات حاد مواد سمی و همچنین خطر انفجار یا اشتعال مواد غافل شوند. به عبارتی توجه به این اثرات بطور همزمان لازم و ملزم یکدیگر بوده و احتیاط در مقابل خطرات حاد می‌تواند احتمال وقوع اثرات مزمن را نیز کاهش دهد.

معرفی سیستم جهانی طبقه بندی مواد شیمیایی (GHS)

در سال ۱۹۹۲، کنفرانس ملل متحد (UNCED) تحت عنوان محیط زیست و توسعه (کنفرانس Rio Earth) منجر به تصویب قطع نامه شماره ۲۱ گردید و طی آن وظایف مختلفی برای کشورها در جهت دست یابی به توسعه پایدار تعیین شد که در بیش از ۱۵۰ کشور به کار گرفته شد [۷، ۱۰]. فصل نوزدهم از این قطع نامه مدیریت صحیح مواد شیمیایی را با تأکید بر موارد زیر مورد توجه قرار می‌دهد:

- قوانین کافی و مناسب
- جمع آوری و انتشار اطلاعات
- ایجاد ظرفیتهای لازم برای ارزیابی ریسک
- تعیین خط مشی مدیریت ریسک
- ایجاد ظرفیتهای لازم برای کاربرد و قانونی نمودن آن
- ایجاد ظرفیتهای لازم برای بازتوانی افراد مسموم و نیز پاک سازی خاکها و مناطق آلوده
- ایجاد برنامه‌هایی آموزشی موثر
- توانایی پاسخ صحیح به موارد اضطراری همچنین از سوی کنفرانس UNCED لزوم ایجاد یک سیستم جهانی در طبقه بندی مواد شیمیایی مطرح

Goods System) و سیستم اروپایی مواد زیان آور (EC System for Hazardous Substances) کشورهای مختلف کاربرد گسترده تری یافته‌اند [۷، ۸]. در سیستم ملل متحد عمدتاً به خطرات مواد در هنگام حمل و نقل توجه شده و کالاهای خطرناک از دیدگاه ایمنی و بر حسب خطرات حاد تقسیم بندی شده و برچسب گذاری می‌شوند، در حالیکه در سیستم اروپایی تقسیم بندی عوامل شیمیایی عمدتاً از جنبه بهداشتی و بر اساس اثرات حاد و مزمن مواد می‌باشد. بنابراین با توجه به اثرات سلامتی و خطرات فیزیکی ناشی از مواد می‌توان آنها را به دو صورت مواد شیمیایی زیان آور (Hazardous substances) و کالاهای خطرناک

(Dangerous goods) مورد توجه و بررسی قرار داد. منظور از عوامل یا مواد شیمیایی زیان آور کلیه مواد شیمیایی و آلاینده‌های محیطی هستند که تماس با آنها معمولاً به مرور موجب اثرات زیان آور روی سلامتی انسان و موجودات زنده می‌شود. در سال‌های اخیر، علاوه بر دانشمندان مردم عادی نیز نسبت به اهمیت اثرات مزمن مواد بیشتر حساس شده اند زیرا معمولاً این اثرات بسیار سروصدا ایجاد شده و پس از مدت زمان طولانی ظاهر می‌شوند. به عنوان مثال سرطان زایی یکی از وخیم‌ترین اثرات مزمن بوده که ممکن است در اثر تماس‌های مکرر و طولانی مدت با غلط‌های کم عوامل شیمیایی زیان آور ایجاد گردد [۱، ۴]. در مقابل کالاهای خطرناک (Dangerous goods) شامل مواد شیمیایی و یا سایر عواملی هستند که قادرند موجب تهدید آنی و فوری سلامت و ایمنی افراد، تجهیزات و محیط گردند. در تقسیم بندی کالاهای خطرناک علاوه بر مواد شیمیایی مواد رادیواکتیو و مواد عفونی نیز مورد توجه قرار می‌گیرند. در حالیکه عوامل شیمیایی زیان آور معمولاً بر اساس اثرات سلامتی و عمدتاً طولانی مدت مواد تقسیم بندی شده و مورد مطالعه قرار می‌گیرند، کالاهای خطرناک بر اساس اثرات آنی و فوری مواد تقسیم بندی می‌شوند. به مثال زیر توجه کنید [۷]:

- ۱۰۰۰ میلی لیتر حلال گزیلن موجود در یک آزمایشگاه در درجه اول به عنوان یک عامل



سیستم تجارت جهانی مواد شیمیایی را نیز تسهیل خواهد نمود.

طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی در سیستم GHS

در سیستم GHS طبقه بندی مواد بر مبنای خطرات فیزیکی، خطرات بهداشتی و خطرات محیطی بوده و روش های هماهنگ تبادل اطلاعات خطر در این سیستم شامل برچسب گذاری (Labelling) از طریق کلمات سیگنال، عبارات خطر و پیکتو گرام های هشدار دهنده و نیز برگه های اطلاعات ایمنی (SDS) با فرمت استاندارد می باشد [۱۰]. باید توجه نمود که تقسیم بندی GHS مختص مواد شیمیایی بوده و در این سیستم برخلاف تقسیم بندی کالاهای خطرناک مواد رادیواکتیو و مواد عفونت زا حذف گردیده است.

طبقه بندی خطرات فیزیکی

طبقه بندی خطرات فیزیکی در سیستم GHS تا حدودی بر اساس سیستم طبقه بندی کالاهای خطرناک استوار بوده و در برگیرنده خطرات مختلف شامل مواد منفجره، گازهای قابل اشتعال، آئروسل های قابل اشتعال، گازهای اکسید کننده، گازهای تحت فشار، مایعات قابل اشتعال، جامدات قابل اشتعال، مواد و ترکیبات با واکنشهای خودبخودی، مایعات پیروفوریک، جامدات پیروفوریک، مواد و ترکیبات با گرمای خود بخودی، مواد و ترکیبات خطرناک در حالت مرطوب، مایعات اکسید کننده، جامدات اکسید کننده، پراکسیدهای آلی و مواد خورنده برای فلزات می باشد. برخی از این گروه ها خود دارای زیر گروه های مختلف می باشند [۱۰].

طبقه بندی خطرات بهداشتی

در سیستم GHS در تقسیم بندی خطرات بهداشتی علاوه بر خطرات سمی حاد اثرات مزمن مواد نیز مورد توجه قرار گرفته و این اثرات شامل سمیت حاد، تحریک و خورنده گی پوست، تحریک و صدمات جدی چشمی،

شده و توصیه گردید که در صورت امکان تا سال ۲۰۰۰ یک سیستم جهانی طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی شامل برگه های اطلاعات ایمنی و عالم قابل درک ارتقا یافته و آماده بهره برداری شود [۱۰]. کشورهای مختلف نیز موظف شدند برنامه های ملی خود را برای مدیریت ریسک مخاطرات زیست محیطی مواد شیمیایی مشخص نمایند.

در تحقیق این هدف ملل متحد با کمک متخصصین متعدد از سوی سازمان ها و کشورهای مختلف پس از یک دهه کار در اوآخر سال ۲۰۰۲ موفق گردید مکانیسمی را برای هماهنگ نمودن معیارهای مربوط به طبقه بندی و تبادل اطلاعات خطر تحت عنوان سیستم جهانی طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی (GHS) ارائه نموده و آماده بهره برداری نماید [۹]. با توجه به تجارت گسترده جهانی مواد شیمیایی این سیستم برای رویارویی صحیح با خطرات و به منظور اطمینان از کاربرد ایمن مواد در تمامی مراحل از تولید تا استفاده، حمل و نقل و دفع مواد زائد ارتقاء یافته است.

در سیستم GHS طبقه بندی مواد بر حسب نوع خطرات و راه های هماهنگ تبادل اطلاعات خطر شامل برچسب ها (Labelling) و برگه های اطلاعات ایمنی (SDS) با فرمت یکسان می باشد [۹، ۱۰]. در این سیستم طبقه بندی مواد بر مبنای خطرات فیزیکی، خطرات بهداشتی و خطرات محیطی بوده، در طبقه بندی خطرات فیزیکی از سیستم امریکایی و در طبقه بندی اثرات سلامتی تا حدودی از سیستم اروپایی الهام گرفته شده است. خطرات محیطی نیز شامل خطرات مواد برای موجودات محیط آبی و نیز بر لایه ازن می باشد [۱۰].

هدف این سیستم اطمینان از در دسترس بودن اطلاعات لازم در زمینه خطرات فیزیکی، سمی و زیست محیطی مواد به منظور ارتقاء سلامت انسان و محیط می باشد. هم اکنون تدوین سیستم GHS تکمیل شده و آماده است که توسط کشورهای مختلف به کار گرفته شود. پیش بینی شده است که به کارگیری سیستم GHS نه تنها موجب ارتقاء سلامت انسان و محیط تحت لوای یک سیستم جهانی خواهد شد بلکه این

جدول ۱- طبقه بندی سمیت حاد مواد شیمیایی در سیستم GHS

گروه های سمیت					
۵	۴	۳	۲	۱	LD50 خوراکی (mg/kg)
5000	2000	300	50	5	LD50 پوستی (mg/kg)
2000	1000	200	50		استنشاقی LC50 (mg/L)
5000	2500	500	100		گازها (PPM)
20	10	2/0	0/5		بخارات (Mg/L)
5	1/0	0/5	0/05		گردوغغار، میست (mg/L)

ایمن مواد شیمیایی در تمامی مراحل سیستم جهانی طبقه بندی و برچسب گذاری مواد شیمیایی (GHS) ارتقاء یافت. در این سیستم طبقه بندی مواد بر مبنای خطرات فیزیکی، خطرات سلامتی و خطرات محیطی ناشی از آنها صورت گرفته و روش های هماهنگ تبادل اطلاعات خطر در این سیستم از طریق برچسب گذاری (Labelling) و نیز برگه های اطلاعات ایمنی (SDS) با فرم استاندارد می باشد. در این سیستم در تقسیم بندی اثرات سلامتی علاوه بر خطرات سMIی حاد اثرات مزمون مواد نیز مورد توجه قرار گرفته است. تقسیم بندی GHS مختص مواد شیمیایی بوده و در این سیستم برخلاف تقسیم بندی کالاهای خطرناک مواد رادیواکتیو و مواد عفونت زا حذف گردیده است. پیش بینی می شود که به کارگیری سیستم GHS نه تنها موجب ارتقاء سلامت انسان و محیط تحت لوای یک سیستم جهانی شده بلکه این سیستم تجارت جهانی مواد شیمیایی را نیز تسهیل خواهد نمود.

علی رغم این اهداف ایده آل باید توجه داشت که پیاده سازی سیستم GHS کار ساده ای نبوده و ممکن است در عمل با دشواری هایی روبرو گردد [11]. هر چند این سیستم آمالگامی از سایر سیستم های موجود امریکایی و اروپایی بوده و برخی از جوانب آن برای کارشناسان با تجربه آشنا می باشد، اما در کل یک

حساسیت زا برای پوست و سیستم تنفسی، جهش زایی، سرطان زایی، اثر بر سیستم تولید مثل، سمیت سیستمیک بر ارگان هدف با دوز یکباره و یا دوزهای تکراری، و خطر آسپیراسیون می باشد. برخی از این گروهها خود شامل زیر گروه های مختلف می باشند [10]. به عنوان مثال طبقه بندی سمیت حاد مواد شیمیایی در سیستم GHS در جدول ۱ آمده است.

خطرات زیست محیطی

خطرات محیطی نیز شامل خطرات مواد شیمیایی برای محیط و اکوسیستم بوده و این خطرات در دو گروه خطر برای محیط آبی و خطرناک برای لایه ازن مورد بررسی قرار می گیرد.

بحث و نتیجه گیری

هر چند استفاده از مواد شیمیایی همواره توان با ریسک هایی می باشد اما راههای مختلفی برای استفاده ایمن از مواد شیمیایی وجود داشته بطوریکه می توان با دانش، استفاده معقول و مدیریت صحیح از بروز مخاطرات شیمیایی پیشگیری نموده و این ریسک ها را به حداقل ممکن کاهش داد. لذا با توجه به تجارت گسترده جهانی مواد شیمیایی، برای رویارویی صحیح با خطرات مواد شیمیایی و به منظور اطمینان از کاربرد



(International Uniform Chemical Information Database) شده که هم اکنون آن در دسترس می باشد. نرم افزار Version 5 IUCLID 5 نرم افزاری کاربردی برای جستجو، ذخیرهسازی و تبادل اطلاعات مربوط به خصوصیات ذاتی و خطرات مواد شیمیایی می باشد [۱۴]. بنابراین شناسایی چالش های پیش رو و یافتن رویکردهای مناسب از ضروریات تسهیل کننده در پیاده سازی این سیستم و تحقق اهداف آن می باشد.

سیستم کاملاً متفاوت و جدید می باشد. به عنوان مثال تداخل این سیستم با سایر سیستم های موجود در طبقه بندی مواد شیمیایی ممکن است، حداقل در ابتدای به کارگیری، خود موجب سردرگمی گردد.

از طرفی در سال ۲۰۰۷ از سوی ملل اروپایی (EC) مقرراتی تحت عنوان ثبت، بررسی و ارزیابی مواد شیمیایی (REACH; Registration, Evaluation, and Assessment of Chemicals) معرفی گردیده است. یکی از اهداف اصلی سیستم REACH، همانند سیستم GHS، حفاظت از سلامتی انسان و محیط در مقابل مواد شیمیایی بوده که این هدف از طریق اطمینان یافتن از اینکه هر ماده ای در اروپا "شناخته شده" بوده و خطرات مواد نیز شناسایی شده و بطور صحیح طبقه بندی و برچسب گذاری شوند قابل حصول خواهد بود. هر چند جزئیات این سیستم را می توان در مقالات بسیاری جستجو نمود [12, 13] گفته می شود که این سیستم جدید یکی از پیچیده ترین و بحث برانگیزترین سیستم های مقرراتی در تاریخ اروپا بوده است.

این در حالی است که این دو سیستم معادل یکدیگر و اختیاری نبوده، بلکه دو سیستم مقرراتی جداگانه با الزامات موازی از نظر برگه های اطلاعات مواد شیمیایی و برچسب گذاری می باشند [۱۱]. بنابراین، در استراتژی GHS در طراحی دوباره برگه های اطلاعات ایمنی و REACH برچسب ها ایده آل این است که استراتژی نیز مورد توجه قرار گیرد. در این صورت برای سازندگان مواد شیمیایی نیز اهمیت خواهد داشت که مقررات مربوط به این دو سیستم را همزمان مد نظر قرار دهنند.

بنابراین مسؤولیت جمع آوری اطلاعات (مانند تست ها، مستندات و فهرست نویسی، ستاریوهای تماس، طبقه بندی، برچسب گذاری، برگه های اطلاعات ایمنی و غیره...) متوجه هر دو این سیستم ها بوده و این خود یکی از چالش های پیش رو می باشد که راهکارهای مناسب را می طلبد. پاسخ به این چالش منجر به ایجاد یک سیستم اطلاعاتی مشترک بین این دو سیستم و با مدیریت کمیسیون اروپایی به نام سیستم اطلاعاتی هماهنگ و بین المللی مواد شیمیایی به نام IUCLID

منابع

1. Dikshith, T. S. S. 2009. Safe Use of Chemicals. CRC Press, Boca Raton.
2. Shafer, D. A., 2006. Hazardous Materials Characterization. Wiley Interscience. New Jersey.
3. WHO/IUPAC. 1992. Chemical Safety Matters. Cambridge University Press, UK.
4. Klaassen, C. D. (Ed). 2001. Casarett and Doull's Toxicology: the Basic Science of Poisons, Sixth edition. Mc Graw-Hill, New York.
5. Greenberg, M. I., Hamilton, R. J., Phillips, S. D. and McCluskey, G. J. (Eds). 2003. Occupational, Industrial, and Environmental Toxicology, Second edition. Mosby, Inc, Philadelphia, Pennsylvania.
6. Hayes, A. and Bakand, S. 2009. Inhalation Toxicology. In: Molecular, Clinical and Environmental Toxicology, Volume 2 Experientia Supplementa (EXS). Birkhäuser Publishing, Basel. Federal Institute for Risk Assessment (BfR), Chapter 13, 461-488.
7. Winder, C., Azzi, R., and Wagner, D. 2005. The Development of the Globally Harmonized System (GHS) of Classification and Labelling of Hazardous Chemicals. Journal of Hazardous Materials, A 125: 29-44.
8. Winder, C. 2002. SESC9850 Management of Dangerous Materials. School of Safety Science, The University of New South Wales, Sydney, Australia.
9. UN, 2003. Globally Harmonized System of



Classification and Labelling of Chemicals (GHS).
United Nations. New York.

10. UN, 2009. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), third revised edition. United Nations. New York and Geneva.

11. Seguin, L., 2009. Optimizing your company's GHS deployment. Journal of Chemical Health & Safety. 16: 5- 9.

12. Bakand, S. and Hayes, A. 2010. Troubleshooting Methods for Toxicity Testing of Airborne Chemicals In Vitro. Journal of Pharmaceutical and Toxicological Methods, 61: 76-85.

13. Arts, J H E, Muijser, H., Jonker, D., van de Sandt, J. J. M., Bos, P. M. J. and Feron, V. J. (2008). Inhalation toxicity studies: OECD guidelines in relation to ReACH and Scientific developments. Experimental and Toxicologic Pathology, 60, 125-133.

14. European Commission, International Uniform Chemical Information Database, Available at: <http://iuclid.echa.europa.eu>