

Software zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern (SDB) Stand: Februar 2012

Wichtige Hinweise:

- Die Liste erhebt nicht den geringsten Anspruch auf Vollständigkeit.
- Die aufgeführten Programme wurden hinsichtlich ihrer Qualität, Eignung, Leistungskapazität u.a.m. nicht geprüft.
- Die Angaben beruhen ausschließlich auf Informationen der Softwareanbieter. Hierfür übernehmen wir keine Verantwortung.
- Die Liste ist nicht abschließend und damit offen für weitere Unternehmen, die auf Wunsch aufgenommen werden können.
- Die Liste ist nach dem Namen der Software sortiert. Die Reihenfolge bedeutet keine Wertung.
- **Falls Sie selbst in die Liste aufgenommen werden möchten oder feststellen, dass Adressen nicht mehr zum Ziel führen, informieren Sie bitte Frau Büdeker (E-Mail: sek4.6@baua.bund.de).**

1. Adressen von SDB-Softwareanbietern

Software	Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
Atrions Compliance Lösungen	Atrion International B.V.		Oranjesingel 34	NL-6511 NV Nijmegen	+31 (0) 24 329 7424	+31 (0) 24 324 3277	Info@atrionintl.com	www.atrionintl.com
AuthorITe	ChemWatch						chemwatch@chemwatch.net	www.chemwatch.net
Blending Envicon	Infor Global Solutions Deutschland AG		Jarrestr. 8	22303 Hamburg	+49 (0) 40 278398-0	+49 (0) 40 278398-300	hamburg@infor.com	www.infor.com
ChemGes	DR Software GmbH	Dr. Birgit Bauer	Großmittel-Str. 32	A-2601 Sollenu	+43 (0) 2628 61900	+43 (0) 2628 61900-2	info@dr-software.com	www.dr-software.com
Chemical Check® Sichdat	Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung	Karen Schnurbusch	Wöbbeler Str. 2-4	32839 Steinheim	+49 (0) 5233 9417-0	+49 (0) 5233 9417-90	info@chemical-check.de	www.chemical-check.de
ChemSDS+ (M)SDS Authoring Software	ChemADVISOR Europe sprl	Nathan Peters	15a Avenue Herrmann- Debroux	B-1160 Brussels (Belgien)	+32 (0) 2 672 1507		info@chemadvisor.com	www.chemadvisor.com

Software	Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
CSB-System	CSB-System AG	Dr. Marc Mackenstedt	An Fürthenrode 9-15	52511 Geilenkirchen	+49 (0) 2451 625-0	49 (0) 2451 625-291	Info@csb-system.com	www.csb-system.com
CS Studio	ChemicalServ Software & Consulting		Weserstr. 2	65549 Limburg	+49 (0) 6431 590798	+49 (0) 6431 284 779	info1@chemicalserv.de	www.chemicalserv.de
DIBAC	RSW-Orga GmbH	Herr Klusen	Max-Reger-Str. 49-53	41171 Mönchengladbach	+49 (0) 2161 2930-0	+49 (0) 2161 2930130	info@rsw-orga.de	www.rsw-orga.de
EGSIDA	eska Ingenieurgesellschaft mbH	Thomas Wiens	Neue Große Bergstr. 20	22767 Hamburg-Altona	+49 (0) 40 30 68 17 - 0	+49 (0) 40 30 68 17-99	service@eska.eu	www.eska.eu
epos Gefahrstoff Manager®	PES-Ingenieurgesellschaft mbH	Oliver Bruneß	Hauptsitz: Am Wingert 11	Hauptsitz: 63828 Kleinkahl	+49 (0) 6024 63 04 23	+49 (0) 6024 63 04 25	info@gefahrstoff.com oliver.bruneß@gefahrstoff.com	www.gefahrstoff.com
	Vertrieb Süd / A / CH		Hanauerstr. 33	63801 Kleinostheim	+49 (0) 6027 46 46 02	+49 (0) 6027 46 46 04		
	Vertrieb Nord / Ausland	Dirk Menzel	Blockwinkel 31	27251 Scholen	+49 (0) 4245 96 37 84	+49 (0) 4245 96 37 91		
ExESS	HEMMIS N.V.	Frans Lemaire	Koning Leopold III-laan 2	B-8500 Kortrijk	+32 56 372637	+32 56 372324	flm@hemmis.be	www.hemmis.be
GeSi SDB-Profi	Feitsch GmbH	Frau Feitsch	Kaiserstr. 22	97070 Würzburg	+49 (0) 931 465 33-00	+49 (0) 931 465 33-33	vertrieb@feitsch.de	www.feitsch.de
GSM für Microsoft Dynamics NAV	TECTURA AG – Prosisoft GmbH	Dr. Hans-Albert Beul	Otto-Hahn-Str. 20a	65520 Bad Camberg	+49 (0) 6434 90 48 65	+49 (0) 6434 90 67 35	info@prosisoft.de	www.prosisoft.de
iPoint Compliance Agent SAM-M	iPoint-Systems GmbH	Clara Ramon	Ludwig-Erhard-Str. 52-56	72760 Reutlingen	+49 (0) 712114489672	+49 (0) 15152747924	clara.ramon@ipoint-systems.de	www.ipoint-systems.de
Lisam	Trade Wind B.V.	Harro Elsborg	Sprengenweg 95	NL-8161 ND EPE Niederlande	+31 (0) 5876219 19703926151	+31 (0) 84747 2499	info@twnl.com	www.twnl.com
Lycos Athena 4	Chemie & Vorschrift	Dr. Peter Bursch	Ernst-Lemmer-Straße 27	35041 Marburg	+49 (0) 6421 88 65 63	+49 (0) 6421 88 69 68	info@chemie-vorschrift.de	www.chemie-vorschrift.de

Software	Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
MSDgen	3E Company	Andrea Verspray	Lyngbyvej20, 3	DK-2100 Copenhagen	+45 70 22 81 70	+45 39 15 82 69	info@3ecompany.com	www.3ecompany.com
SAP EH&S	SAP AG SAP AG		Neurottstr. 16	69190 Walldorf	+49 (0) 6227 747474	+49 (0) 6227 757575	info.germany@sap.com	www.sap.com
	Development partner: TechniData AG	Stefan Breyer	Dornierstr.3	88677 Markdorf	+49 (0) 75 44 970 - 0	+49 (0) 7544 970 - 110	contact@technidata.de	www.technidata.de
SDB-Writer	Toxolution GmbH & Co. KG	Andreas Rech	Bruchstr.54a	67098 Bad Dürkheim	+49 (0) 6322 9456-11	+49 (0) 6322 9456-29	info@toxolution.de	www.toxolution.de
SDS Professional	Safeware Quasar Ltd	Tim Peberday	83 Melton Road West Bridgford	Nottingham. NG2 6EN. United Kingdom	+44 (0) 115 982 1185	+44 (0) 115 982 0995	sales@safeware.co.uk	www.safeware.co.uk
SoCaL	KISTERS AG	Klaus Mehler	Arnold Dehnen Str. 49	47138 Duisburg	+49 (0) 6483 805530	+49 (0) 203 3788 105	Klaus.Mehler@Kisters.de	www.kisters.de
STYLTIME – New media for new responsibilities	Cylteha	Dimitri Dragoumis	17. Place des Tulpiers	F-71000 Mâcon (Frankreich)	+33 359 08 22 50	+33 359 08 22 53	mngt@cylteha.com	www.cylteha.com
SUMDAT	Qualisys GmbH	Dr. Dirk Henckels	Bahnhofstr. 40	40764 Langenfeld	+49 (0) 2173 39916-0	+49 (0) 2173 39916-16	info@qualisys.de	www.qualisys.de
The WERCS®	WERCS, Ltd	Chris DeRidder	Abveldstraat 21	B-2880 Bornem	+32 473 88 35 07		europa@thewercs.com	www.thewercs.com
TRASYS	TRASYS s.a., n.v.	Christiane von der Pahlen	6c terhulpesteen weg	B-1560 Hoeilaart	+32 2 773 87 24	+322 773 79 00	christiane.vonderpahlen@trasys.be	www.trasys.be/euroREACHout

2 Kurzbeschreibungen der SDB-Software¹

2.1	Atrions Compliance Lösungen – Atrion International B.V.	5
2.2	Chemwatch - AuthorITe	6
2.3	Blending Envicon - Infor Global Solutions Deutschland AG	7
2.4	ChemGes - DR-Software	8
2.5	Chemical Check® Sichdat – Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung	9
2.6	CSB-System - CSB-System AG	10
2.7	CS Studio - ChemicalServ Software & Consulting	11
2.8	DIBAC – RSW-Orga GmbH	12
2.9	EGSIDA - eska Ingenieurgesellschaft mbH	13
2.10	epos Gefahrstoff-Manager® - PES-Ingenieurgesellschaft mbH	14
2.11	GeSi SDB-Profi - Feitsch GmbH	15
2.12	GSM für Microsoft Dynamics™ NAV - TECTURA AG - Prosisoft GmbH	16
2.13	Lycos Athena 4 - Chemie & Vorschrift	17
2.14	SAP EH&S - SAP AG	18
2.15	SoCaL - KISTERS AG	19
2.16	SUMDAT - Qualisys GmbH	20
2.17	iPoint Compliance Agent SAM-M	21
2.18	STYLTIME – New media for new responsibilities	22
2.19	SDB-Writer – Toxolution GmbH & Co. KG	23
2.20	ExESS – LISAM S.A.	24

Weitere Kurzbeschreibungen finden Sie in der engl. Fassung „Safety Data Sheet (SDS)-compiling software-products“: www.baua.de/en/Topics-from-A-to-Z/Hazardous-Substances/Safety-data-sheet-software.pdf¹

2.1 Atrions Compliance Lösungen – Atrion International B.V.

Atrion stellt ein komplettes Lösungspaket bereit, um Firmen darin zu stärken, aktuelle sowie zukünftige gesetzliche chemikalienrelevante Vorschriften einzuhalten. Die einzelnen Module sind voll integrierbar mit den meisten ERP Systemen, um so eine kontinuierliche Unterstützung der gesetzestützten Geschäftsprozesse zu ermöglichen.

MCS Material Compliance Suite

Bei MCS handelt es sich um hochflexible, innovative und auf Komponenten basierte Lösungen. MCS beinhaltet Software, aktuelle Vorschriften und Verordnungen sowie den Zugang zu Gesetzesdatenbanken und erlaubt Ihnen, auf einfache und äußerst kostengünstige Weise auf Gesetzesänderungen zu reagieren, um so jegliche Risiken von Gesetzesverstößen auch in der Zukunft zu vermeiden.

MCS beinhaltet einen mächtigen, „regelbasierten“ Dokumentengenerator, der Ihnen auch die Erstellung von automatisierten, vielsprachigen (42 Sprachen) „use-based“ Sicherheitsdatenblättern mit angefügten Exposure Szenarien ermöglicht. Die zugrunde liegenden Regeln decken die gesetzlichen Anforderungen von mehr als 40 Ländern ab.

REACHexchange stellt sicher, dass die wachsenden Anforderungen, Daten in Zusammenhang mit REACH zu übermitteln, auch erfüllt werden können. Das bidirektional arbeitende Interface ermöglicht einen Abgleich von Daten, die für die Registrierung in IUCLID übermittelt worden sind mit den Daten aus der Supply Chain Communication, die im elektronischen MSDS festgehalten sind.

Compliance Suite für EH&S

Diese Suite ist speziell darauf ausgerichtet, SAP EH&S zu ergänzen. Es handelt sich hier um eine fertige Lösung, die es Ihnen ermöglicht, das Know How von Atrion auch bezogen auf relevante Gesetze zu nutzen und in das bestehende eigene Umfeld einzupflegen. Die Suite ist eine erprobte Compliancemaschine, die unseren Content, die integrierten Gesetze und Verordnungen, Regeln, Phrasen, Piktogramme und Templates beinhaltet. Sie wird voll durch unseren SAP® Partner Linx/AS unterstützt.

Supply Chain Communication

Zur Erstellung eines Extended SDS ist eine strukturierte use-based Vorgehensweise für die Kommunikation der Exposure Informationen unabdingbar. Diese Komponente unserer REACH Lösung ermöglicht es solchen Firmen, die ein hohes Kommunikationsaufkommen haben, ihren Personalaufwand zu reduzieren, um Exposure Szenarien zu identifizieren und zu managen. So ist gewährleistet, dass die in REACH vorgeschriebenen Kriterien zur Datenverfolgung und Archivierung erfüllt werden.

Chemical Management Solution (CMS)

Dieses Angebot web-basierter Produkte ist darauf ausgelegt, den enormen Umfang an Herausforderungen bezüglich Lagerbestandsführung, sowie gesetzlicher und technologischer Art anzugehen und zu erledigen. CMS deckt alle Stufen des Lebenszyklus eines chemischen Produktes ab. Es reduziert die Kosten für das Handling und den Einkauf und liefert auftragsentscheidende Informationen für das gesamte Unternehmen: Vorprüfung, Genehmigung, MSDS Management, Bestandsführung, gesetzlich erforderliches Berichtswesen.

Anforderungen an das Betriebssystem bzw. Systemvoraussetzungen auf Anfrage

Kontakt:



ATRION INTERNATIONAL BV
Oranjesingel 34
6511 NV Nijmegen
Niederlande

Tel.: +31 (0) 24 / 329 7424
Fax: +31 (0) 24 / 324 3277

E-Mail: info@atrionintl.com
Internet: <http://www.atrionintl.com>

2.2 Chemwatch - AuthorITe

Die Software AuthorITe zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern (SDBs) wurde im Verlauf von ungefähr 18 Jahren entwickelt. Für die meisten Substanzen/Zubereitungen/Produkte können SDBs erstellt werden. Um nur einige Beispiele zu nennen, können sowohl SDBs für einfache Farben als auch SDBs für radioaktive Stoffe oder Krankheitserreger erstellt werden. Die Basis dieser Flexibilität ist ein Werk von mehr als 70.000 Regeln, das von den Autoren erstellt und bei der täglichen Arbeit laufend überprüft wird.

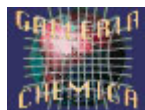
AuthorITe enthält das gesamte Gesundheits- und Sicherheitsprofil von über 50.000 Substanzen. Jede wurde einzeln von unserem eigenen Team geprüft und kommentiert. Zusätzlich dazu liegt AuthorITe eine Datenbank mit den Regeln aus über 50 Ländern zugrunde. Über 4 Millionen Substanzen und 500.000 CAS-Nummern aus über 1000 regulatorischen Listen stehen zur Verfügung. Diese Datenbank, die als Galleria Chemica bekannt ist, wird von den Chemwatch Experten erstellt und gepflegt und im Internet wöchentlich aktualisiert. AuthorITe kann direkt auf die Internetversion von Galleria Chemica zugreifen, um in Echtzeit die Aktualisierungen der Vorschriften weltweit zu verarbeiten.

Exporthändler, die Autorensoftware nutzen, benötigen nicht nur Mehrsprachigkeit sondern auch Multiformat- und Einstufungsmöglichkeiten. Japan, Indien, Indonesien, Malaysia, Australien und Neuseeland unterscheiden sich zum Beispiel in ihren Anforderungen an die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern. Auch die USA hat eigene Standards. Diese unterschiedlichen Standards stehen in AuthorITe zur Verfügung. AuthorITe erstellt bereits Dokumente im GHS-Format die die GHS Anforderungen erfüllen. Neuseeland hat bereits vor einigen Jahren ein GHS-Format übernommen.

GHS-Kriterien für die Einstufung sind nur ein Beispiel für die unterschiedlichen Anforderungen, die von den verschiedenen Ländern verlangt werden. AuthorITe unterhält ein komplettes Regelwerk über die Einstufungsanforderungen von Ländern außerhalb der EU. Der Inhalt eines Sicherheitsdatenblatts, das für ein Land geschrieben wurde, wird automatisch entsprechend den Anforderungen eines anderen Landes konvertiert. Unterschiede in Sprache, Format und Einstufung werden berücksichtigt.

AuthorITe erstellt SDBs und Etiketten in über 30 Sprachen. Gleichzeitig werden Arbeitsanweisungen (z.B. Betriebsanweisung) und viele andere Arbeitsplatzdokumente erstellt.

Jedes SDB, das von AuthorITe produziert wurde, darf die Chemwatch Notrufnummer tragen, die eine 24/7-Erreichbarkeit unseres Notfallschutzteams gewährleistet. Das Team deckt über 50 Sprachen ab. Ausgebildete Chemiker stehen somit weltweit zur Beantwortung der Fragen über Maßnahmen bei Freisetzung, Feuer oder Exposition zur Verfügung.



Vertretungen in 17 Ländern. Internet: www.chemwatch.net; E-Mail: chemwatch@chemwatch.net

2.3 Blending Envicon - Infor Global Solutions Deutschland AG

Envicon ist ein umfassendes Gefahrstoffmanagement-System, das eine sichere Gefahrstoffverwaltung entsprechend der internationalen Gesetzgebung gewährleistet. Es ist sowohl Standalone als auch als integriertes Modul der ERP-Branchensoftware Blending einsetzbar. Envicon reduziert den Verwaltungsaufwand, den die Gefahrstoff- und Gefahrstoffvorschriften für viele Unternehmen mit sich bringen, auf ein Minimum.

Zentrales Element von Envicon ist eine umfangreiche Gefahrstoffdatenbank mit ca. 4000 Stoffdatensätzen, die permanent aktualisiert werden. Auf dieser Basis führt Envicon eine Rezepturanalyse durch und ermittelt die Kennzeichnung gemäß Allgemeiner Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG, die Transportklassifizierung gemäß RID/ADR, IMDG, ICAO/IATA sowie weiterer nationaler Klassifizierungen.

Über einen Phrasenkatalog, der beliebig erweiterbar ist, können Sicherheitsdatenblätter und Etiketten in derzeit 20 Sprachen erstellt werden. Die Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes erfolgt optional über Drucker, in eine Datei (DOC, PDF, HTML, RTF) oder ein Sicherheitsdatenblatt-Archiv.

Als weitere Module stehen Unfallmerkblätter in 26 Sprachen, ein Gefahrstoffkataster, Im- und Exportschnittstellen, eine Versand-Historie, ein Stoffverwendungsnachweis, ein Komponentenaustausch und ein Modul zur Abbildung einfacher chemischer Reaktionen zur Verfügung.

Envicon steht in verschiedenen Benutzersprachen zur Verfügung und wird europaweit genutzt.

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 3 - 6 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit 50 - 100 % der Stoffe des Anhangs I der 67/548/EWG in allen EU-Sprachen lieferbar
- ca. 1.030 Textphrasen (keine BDI-Standardsätze) in 20 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .PDF-, .DOC-, .RTF- und .HTML-Format
- Etikettendruck möglich
- EDAS-Schnittstelle vorhanden
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Windows XP / 2000
- Office XP / 2000 (Word und Access)
- SQL-Server 2000 oder Oracle
- Hauptspeicher: 512 MB
- Festplatte: 40 GB

Kontakt:



Infor Global Solutions Deutschland AG
Jarrestraße 8
22303 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 / 278398 - 0
Fax: +49 (0) 40 / 278398 - 300

E-Mail: hamburg@infor.com
Internet: www.infor.com

2.4 ChemGes - DR-Software

ChemGes ist seit 1989 auf dem Markt und wird innerhalb der meisten europäischen Länder sowie in den USA in der chemischen Industrie, im Handel, in Laboratorien sowie von Regierungsstellen verschiedener Länder erfolgreich eingesetzt. Es werden dabei die Anforderungen kleiner, aber auch größter Betriebe abgedeckt.

Als eine international einsetzbare Software sind bereits in der Grundversion vier Bildschirmsprachen (Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch) individuell auswählbar.

Wartungsverträge garantieren Programm- und Datenupdates sowie Hotlinedienste.

Zweigstellen innerhalb Europas und den USA sichern engen Kundenkontakt und direkte Hilfe.

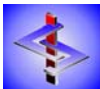
Allgemeine Informationen

- Stoffdatenbank: Etwa 13.200 Stoffe mit ihren Gefahrenmerkmalen gemäß der EG- Stoffrichtlinie 67/548/EWG, Transportdaten von ADR, IMDG und IATA, physikalischen-, chemischen, toxikologischen- und länderspezifische Daten (MAK, AGW, TLV, VbF, Schweizer Giftklasse, u. a.)
- Zubereitungsdatenbank: Anlegen von Zubereitungen und Produktsets, Rezeptauflösungen nach verschiedenen Kriterien, Rohstoffrecherche in Rezepturen und problemlosen Rezeptimport aus Mainframe-Computern
- Klassifizierungsprogramm: Sekundenschnelle Berechnung der Gefahrenmerkmale gemäß EU-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG, Transportvorschriften ADR, IMDG und IATA, nationaler Vorschriften wie VbF, WGK, MAL-Code oder VOC-Gehalt
- Sicherheitsdatenblätter: Erstellung nahezu automatisch in allen EU-Sprachen sowie verschiedenen osteuropäischen und asiatischen Sprachen, Versions- und Kundenverwaltung, Ausgabe in verschiedenen Formaten nach internationalen Standards wie REACH oder GHS, Versand aller Sicherheitsdatenblätter an Kunden mit dem Zusatzprogramm MSDS+
- Unfallmerkblätter: Vollautomatische Erstellung gemäß dem Straßentransportrecht in allen Sprachen der ADR-Mitgliedsstaaten
- Betriebsanweisungen: Mehrsprachige, vollautomatisierbare Erstellung mit allen notwendigen Informationssymbolen
- Etikettenprogramm: Frei definierbare, individuelle Etikettenformate, Ausdruck der Gefahren- und Transportsymbole, Integration des Firmenlogos, Barcodes u. a.

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Das Programm ist für Windows 95 / 98 / ME / NT / 2000 / XP / Vista oder höher konzipiert. Es sollte auf jeden Fall ein Pentium-Computer verwendet werden, um eine akzeptable Geschwindigkeit zu erreichen. ChemGes ist voll netzwerkfähig und erlaubt den Datenaustausch innerhalb der meisten Systemplattformen.

Kontakt:



DR Software
Grossmittelstraße 32
A-2601 Sollenau

Tel.: +43 (0) 2628 / 61 900
Fax: +43 (0) 2628 / 61 900-2

E-Mail: info@dr-software.com
Internet: www.dr-software.com

2.5 Chemical Check® Sichdat – Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung

SICHDAT ist ein flexibles Gefahrstoffmanagement- und Informationssystem zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern. Dieses kann auch auf ein Online-System verlinkt werden, in welchem auch Private-Label Sicherheitsdatenblätter von Ihren Kunden erstellt werden können.

SICHDAT beinhaltet diverse unterschiedliche Anwendungen, die als Module einzeln dazu gebucht werden können. Die Anwendungen decken den Bereich der Dokumentenerstellung für Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen, Gefahrstoffetiketten, Versandpapiererstellung, Zusatzinformationen gemäß ADR, IMDG-Code und IATA-DGR, Berichterstellung sowie die Möglichkeit zur Historie ab.

Weitere Leistungsdaten

- Anzeigen und Erstellen von Sicherheitsdatenblättern
- Erstellen von Gefahrstoffetiketten
- Versandpapierangaben (ADR, IMDG, IATA) + zusätzliche Hinweise
- Berichterstellung und Abfragen durch den Benutzer sind möglich
- Betriebsanweisungen

Allgemeine Informationen

- Ausgabe der Sicherheitsdatenblätter, Etiketten, Versandpapierangaben, Betriebsanweisungen als PDF-Dateien

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- - MS Internet Explorer ab Version 6.0
- - weitere Voraussetzungen auf Anfrage

Kontakt:



Chemical Check GmbH
Gefahrstoffberatung
Wöbbeler Str. 2 - 4
32839 Steinheim

Tel.: +49 (0) 5233 / 9417-0
Fax: +49 (0) 5233 / 9417-90

E-Mail: info@chemical-check.de
Internet: www.chemical-check.de

2.6 CSB-System - CSB-System AG

Die CSB-System AG stellt als Softwarehaus ein vollständig integriertes und hoch flexibles Gefahrstoff- bzw. Gefahrgutmanagement zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen zur Verfügung. Die Integration des Gefahrstoffmanagements in die ERP-Branchensoftware CSB- System sichert wesentliche Vorteile beim Handling aller mit der Herstellung, Lagerung und Distribution gefährlicher Güter verbundenen Prozesse.

Das effizientes Gefahrstoff- und Gefahrguthandling umfasst die Verwaltung sämtlicher relevanter Informationen zu Rohstoffen, Halbfabrikaten und Produkten. Basierend auf diesen Informationen können alle notwendigen Formblätter sowie Etiketten eingerichtet, gespeichert und gedruckt werden. Unter Verwendung des Rezepturmoduls ist jederzeit eine Einstufung und Kennzeichnung von Entwicklungs- und Stammrezepten möglich.

CSB-System bietet für die verschiedenen Rechtsanforderungen in den USA, EU und Asien genormte Formblätter, in denen Informationen bezüglich gefährlicher Stoffe und Güter standardisiert ausgewiesen werden. Zu diesen Formularen gehören z. B. Sicherheitsdatenblätter und Transportpapiere.

Die CSB-System AG arbeitet fachlich mit der Firma Qualisys und deren Expertenteam zusammen. Durch diese Zusammenarbeit ist sichergestellt, dass die jeweiligen nationalen und internationalen Vorschriften und Gesetze aktuell umgesetzt und mögliche Kundenanforderungen individuell bearbeitet werden können.

Allgemeine Informationen

- Gefahrstoffdatenbank aufbauend auf die Stoffe des Anhangs I der Richtlinie 67/548/EWG.
- Textbausteine (BDI-Standardsätze / EuPhraC enthalten) in alle Sprachen des EU-Raumes lieferbar.
- Ausgabe der Datenblätter in aktuell gültigen Datenformaten (EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) und 1272/2008 (CLP / europäisches GHS))
- Normierter Etikettendruck

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Server-Betriebssysteme: MS Windows 2003R2 (SP2), MS Windows 2008
- Client-Betriebssysteme: MS Windows XP, MS Windows Vista, MS Windows 7
- Datenbanken: MS-SQL 2008

Kontakt:



Büro Geilenkirchen:

An Fürthenrode 9-15
52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0) 2451 / 625-780
Fax: +49 (0) 2451 / 625-221

E-Mail: kurig@csb.de
Internet: www.csb-system.com

Büro Hamburg:

Kurze Mühren 1
20095 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 / 32901-250
Fax: +49 (0) 40 / 32901-100

2.7 CS Studio - ChemicalServ Software & Consulting

CS-Studio Online ist ein komplettes Produkt- und Gefahrstoffmanagementsystem das ausschließlich über das Internet betrieben wird.

CS-Studio beinhaltet eine Vielzahl von Anwendungen, die in Unternehmen im Rahmen von Produkt-Management und Arbeitssicherheit eingesetzt werden können. Die Anwendungen und deren Funktionsweise decken dabei den Bereich der gesetzlichen Dokumentenerstellung für Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen, Etiketten, Unfallmerkblätter, IMO/IATA Erklärungen, Katasterdatenblätter ab.

Der Umfang ihres Grunddatenbestandes (Rohstoffe, Gefahrstoffe, Textbausteine) kann selbst bestimmt werden.

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 1 - 3 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit allen registrierten Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG in allen EU-Sprachen lieferbar
- alle BDI-Standardsätze in 11 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .PDF-, .DOC-, .HTML- und anderen Formaten
- Etikettendruck möglich
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Server

- Standard V: Beliebige MS-Systeme
- Online V: Plattform unabhängig

Einzelplatz

- Beliebige MS-Systeme mit 128 MB RAM & 1024*768 Auflösung

Kontakt:



ChemicalServ Software & Consulting
Weserstr.2
65549 Limburg

Tel.: +49 (0) 6431 / 590798

Fax: +49 (0) 6431 / 284 779

E-Mail: info1@chemicalserv.de

Internet: www.chemicalserv.de

2.8 DIBAC – RSW-Orga GmbH

Mit dem DIBAC-Modul „Gefahrstoffmanagement“ wird die Produktkennzeichnung nach der Zubereitungsrichtlinie automatisch aus den Rohstoffdaten berechnet. Die Sicherheitsdatenblätter werden unter Berücksichtigung länderspezifischer Daten und Sprachen generiert. Das Modul kann bei Bedarf um andere Komponenten der ERP-Software „DIBAC“, wie z.B. Qualitätssicherung, LIMS, PPS oder Chargenverfolgung erweitert werden.

Die Software wird von mittelständischen Chemieunternehmen (auch für den Export) verwendet. DIBAC ist u.a. Marktführer im Bereich der Farben- und Lackindustrie. In den Serviceleistungen sind Updates von Daten und Programmen bei einer Änderung der EU-Vorschriften, Support und Hotline-Service inkludiert. Dabei steht die RSW-Orga GmbH dem Kunden mit über 50 Mitarbeitern und 25 Jahren Erfahrung zur Verfügung.

Weitere Leistungsdaten:

- Kennzeichnungs-Simulation aus Rezeptstamm, d. h. simulative Rezeptentwicklung bzw. Optimierung in Hinblick auf die Kennzeichnung.
- Verwaltung auf SD-Gruppenebene möglich, d. h. n-Rezepturen können unter einem Sicherheitsdatenblatt verwaltet werden.
- diverse Auswertungen wie Stoffverwendungsnachweis oder Rezeptanalyse
- Rezeptarchiv und Sicherheitsdatenblattarchiv
- Lauffähigkeit der jeweils „alten“ oder „neuen“ Gesetzesvorschriften nach Einspielen eines Updates, so dass der Anwender unter Berücksichtigung von Übergangsfristen selber über den Zeitpunkt der Aktivierung entscheiden kann.
- Auftragspezifische Transportkennzeichnung für Gefahrgutlieferschein oder Exportpapiere
- Differenzkennzeichnung zur Vorversion und kundenbezogene SD-Verwaltung

Allgemeine Informationen:

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften i. d. R. alle 3-6 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG
- BDI-Phrasentexte in bis zu 34 Sprachen (inkl. der gemäß CEPE/VdL empfohlenen Textphrasen für die Farben- und Lackindustrie)
- Internationale Luftgrenzwerte und Europäischer Abfallschlüsselkatalog
- Etikettendruck oder Technische Merkblätter möglich
- auch als 1-User-Version verfügbar

Betriebssystem / Systemvoraussetzungen:

- MS-WIN-Server 2003(32bit) oder 2008/R2(64bit)

Kontakt:



RSW-ORGA GmbH
Max-Reger-Straße 49-53
41179 Mönchengladbach

Tel.: +49 (0) 2161 / 2930 - 0
Fax: +49 (0) 2161 / 2930 - 130

E-Mail: info@rsw-orga.de
Internet: www.rsw-orga.de

2.9 EGSIDA - eska Ingenieurgesellschaft mbH

Mit EGSIDA ® können Sicherheitsdatenblätter nach EU-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung erstellt, verwaltet und in den EU-Amtssprachen ausgedruckt werden.

Zusätzliche Module helfen die gesetzlichen Anforderungen, wie Gefahrstoffverzeichnis, Betriebsanweisung oder Etikettierung einfach umzusetzen.

Im Netzwerk betrieben, können Sicherheitsdatenblätter zentral erstellt werden, die von den weiteren Arbeitsplätzen aus nur noch aufgerufen und ausgedruckt werden.

Datenbanken bieten Hilfe bei der Erstellung von Datenblättern:

- Anhang I der RL 67/548/EWG
- TRGS 900 ("MAK-Liste")
- Europäischer Abfallkatalog (AVV-Schlüssel)
- Amtliche Gefahrgutdatenbanken

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 1 - 3 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG in allen EU-Sprachen lieferbar
- ca. 3.680 Textphrasen (inkl. 50 - 100 % der BDI-Standardsätze) in 11 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .PDF- und EDAS Format
- Etikettendruck möglich
- EDAS Schnittstelle vorhanden
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- ab Windows 98
- Pentium I
- 100 MB Festplattenplatz

Kontakt:



eska Ingenieurgesellschaft mbH
Neue Große Bergstr. 20
22767 Hamburg-Altona

Tel.: +49 (0) 40 / 30 68 17 - 0
Fax: +49 (0) 40 / 30 68 17 - 99

E-Mail: service@eska.eu
Internet: www.eska.eu

2.10 epos Gefahrstoff-Manager® - PES-Ingenieurgesellschaft mbH

Die PES-Ingenieurgesellschaft ist seit 1996 namhafter EDV-Dienstleister im Bereich Gefahrstoff-Management. Zahlreiche nationale wie internationale Kunden aus Chemie, Handel, dem produzierenden Gewerbe bis hin zu Forschungsinstituten verlassen sich auf eine stets aktuelle und zuverlässige Umsetzung (Quartals-Updates) gesetzlicher Vorschriften.

Kernstück des **epos** Gefahrstoff-Manager® ist die Erstellung, Verwaltung und Distribution von Stoffdaten und Sicherheitsdatenblättern.

Die modular aufgebaute Software - GHS konform - für Produktsicherheit, Arbeitsschutz und Umweltschutz unterstützt den Arbeitsablauf vom Labor über die Produktsicherheit und Produktion bis hin zum Vertrieb und letztlich zum Kunden; ergänzende Add-Ons zur Anbindung an ERP-Systeme und Web-Applikationen runden das Profil ab. Typische Anwendungsfälle sind in Paketen zusammengestellt. Kostengünstige Softwarepakete - für kleinere Unternehmen und umfangreiche Systeme - bedienen individuelle Ansprüche.

Ergänzende Module zum Sicherheitsdatenblatt:

- Rezepturverwaltung, SDB Wizard, Expositionsszenarien, Gefahrstoffeinstufung, US-MSDS, Verwaltung der SDB-Ausgabe, Mandantenverwaltung, Automatische SDB-Versendung, Gefahrguteinstufung, Technisches Datenblatt sowie Konfigurierbare Schnittstellen

Ergänzende Arbeitsschutz-Module runden das Produktportfolio ab:

- Gefahrstoffetiketten, Betriebsanweisungen, Gefahrstoffkataster, Beschäftigungsdokumentation und Gefährdungsbeurteilung

Erhältliche Add-Ons für epos:

- **epos** Interface Web-Service-Schnittstellen zur Integration von **epos** in ERP-Systeme (z.B. SAP Business One, Microsoft Dynamics™ Nav und SAP R/3)
- **epos** Web Aktuelle Gefahrstoff-Dokumente im Intranet (Anzeige/PDF-Erstellung von SDB/Techn. Merkblatt, Betriebsanweisung sowie Erstellung von Betriebsanweisungen)
- **epos** Portal Aktuelle Gefahrstoff-Dokumente im Internet (vorauss. erhältlich im I. Quartal 2012)

Erweiterungen zur Umsetzung der REACH-Verordnung:

- REACH Vorbereiten inkl. Inventarisierung, Ermittlung der vorzuregistrierenden Stoffe, Vorbereiten der Anfragen an Lieferanten und Kunden

Allgemeine Informationen

- Benutzeroberfläche in Deutsch, Englisch und Tschechisch
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs IV der Verordnung (EG) 1272/2008
- Standardsatzkataloge (BDI-Standardsatzkatalog/EuPraC, CED), Transportdaten von (ADR/RID/ADN/IMDG, IATA/DOT/TDG), physikalisch-chemische, toxikologische und länderspezifische Daten (AGW, BGW, TLV, SVHC, VbF, EAK, INCI, MAL, IDL, u. a.)
- Ausgabe SDB, Gefahrstoff-Etiketten, Technisches Datenblatt sowie Betriebsanweisung in bis zu 38 Sprach-/Länderkombinationen sowie .RTF, .PDF- und HTML-Ausgabe
- Individuelle Drucklayouts für jeden Mandanten, EDASx Schnittstelle (für Im- und Export) uvm.
- Quartals- oder Jahres-Updates & Hotline (Serviceverträge)

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Netzwerkversion : - Server: ab Windows 2000, 1,6 GHz, 1 GB Arbeitsspeicher, 5 GB Festplattenplatz

- Client: Windows 2000, 128 MB RAM, 266 MHz, 140 MB Festplattenplatz

Einzelplatzversion: - ab Windows 2000, 256 MB RAM, 800 MHz, 5 GB Festplattenplatz

Kontakt:



Hauptsitz:

PES-Ingenieurgesellschaft mbH
Am Wingert 11
63828 Kleinkahl
Tel.: +49 (0) 6024 / 63 04 23
Fax: +49 (0) 6024 / 63 04 25

E-Mail: info@gefahrstoff.com
Internet: www.gefahrstoff.com

Vertrieb Nord / Ausland

Dirk Menzel
Blockwinkel 31
27251 Scholen
E-Mail: dirk.menzel@gefahrstoff.com

Vertrieb Süd / A / CH

Oliver Bruneß
Hanauerstraße 33
63801 Kleinostheim
Tel.: +49 (0) 6027 / 46 46 02
Fax: + 49 (0) 6027 / 46 46 04

E-Mail: oliver.bruness@gefahrstoff.com

Tel.: +49 (0) 4245 / 96 37 84
Fax: + 49 (0) 4245 / 96 37 91

2.11 GeSi SDB-Profi - Feitsch GmbH

Der GeSi SDB-Profi unterstützt bei der Erstellung und Weitergabe von REACH- und GHS-konformen Sicherheitsdatenblättern. Die Software ist Datenblatt-orientiert und abschnittsbezogen nach den Vorgaben der REACH-Verordnung (Artikel 31 und neuer Anhang II) aufgebaut. Wichtigstes Leistungsmerkmal ist die automatisierte Einstufung und Kennzeichnung aus den Inhaltsstoff-Angaben auf der Basis der integrierten EG-Stofflisten-Datenbank. Weitere Assistenten führen durch die einzelnen Abschnitte des EG-Sicherheitsdatenblattes und bieten Ausfüll- bzw. Entscheidungshilfen an.

Das „Endprodukt“ Sicherheitsdatenblatt ist kompakt und übersichtlich gestaltet. Eigenes Logo sowie Kopf- und Fußzeilen ermöglichen ein „individuelles“ Sicherheitsdatenblatt. Auf Knopfdruck können mehrsprachige Sicherheitsdatenblätter in 15 EU-Sprachen (Ost/West) erzeugt werden.

Der GeSi SDB-Profi ist einfach zu installieren und intuitiv zu bedienen und zeichnet sich durch ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis aus.

Ideal ist auch die Ausbaufähigkeit für den betrieblichen Arbeitsschutz (Gefahrstoffkataster, Betriebsanweisungen (Gefahrstoffe/technische), Gefährdungsbeurteilungen).

Allgemeine Informationen

- Software-Aktualisierung quartalsweise (Aktualisierungs-Service)
- EG-Stofflisten-Datenbank (Anhang VI CLP-VO Nr. 1272/2008 Tabelle 3.1/Tabelle 3.2),
- Integrierter BDI-Phrasenkatalog (V9), in Kürze EuPhraC
- Individuelle Phrasen möglich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .PDF-Format
- Etikettendruck möglich
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar
- Demnächst auch: Rezepturverwaltung

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Windows NT/2000/XP/VISTA/Win 7

Kontakt:



Feitsch GmbH
Kaiserstr. 22
97070 Würzburg
Tel.: +49 (0) 931 / 465 33-00
Fax: +49 (0) 931 / 465 33-33
E-Mail: vertrieb@feitsch.de
Internet: www.feitsch.de

2.12 GSM für Microsoft Dynamics™ NAV - TECTURA AG - Prosisoft GmbH

Das Gefahrstoffmanagement-Modul auf Basis von Microsoft Dynamics™ NAV (Navision), hier kurz GSM genannt, enthält Stoffdatenbank, Rezepturverwaltung und Berechnungsmodule für Gemische zur Gefahrstoffeinstufung und -kennzeichnung, Gefahrgutklassifizierung usw. sowie Funktionen für die Dokumentenerstellung.

Mit dem Flussdiagrammprozessor FCC („Flow Chart Calculator“) können alle Arten von Regelwerken bei Bedarf frei konfiguriert bzw. importiert und prozessiert werden. So sind Auswertungen und Berechnungen weit über die klassischen Gefahrstoffberechnungen hinaus möglich. Beispiele sind die Ausweisung von VOC-Gehalten nach der Decopaint-Richtlinie, von Inhaltsstoffgruppen nach Detergenzienverordnung, Prüfung auf Konformität mit Stoffinventaren, Positiv- und Negativlisten aller Art, Kontrolle der Einhaltung von anwendungsbezogenen Grenzwerten (z.B. Schwermetallgehalte nach CONEG oder EN 71/3), um nur einige Anwendungen zu nennen. Recherchefunktionen über alle Tabellen des ERP-Systems ermöglichen z.B. durch Verknüpfung von Lagerorten, -mengen und Einstufungsdaten die Erstellung des Gefahrstoffverzeichnisses nach §6 GefStoffV.

Nicht nur Auswertungs- und Berechnungsfunktionen, auch Erfassungs- und Ausgabestrukturen wie Formulare und Dokumente, aber auch Strukturen wie SDB-Abschnitte und Eigenschaften können selbst definiert und geändert werden. Prosisoft liefert fertige Standards für EU-Sicherheitsdatenblatt, Expositionsszenarium, ADR-Beförderungspapier, IMO- und IATA-Erklärung, Betriebsanweisung und Etikettendaten. Der Anwender kann aber auch eigene Dokumente wie Konformitätserklärungen, Technische Merkblätter (Produktdatenblätter), Gebrauchsanweisungen, Analysenzertifikate definieren und erzeugen.

Neben Flexibilität bildet die nahtlose Integration des Gefahrstoffmanagements in die Unternehmensprozesse den 2. Schwerpunkt. Hierzu zählen die Übernahme von Produktionsrezepturen, regionsbezogene SDB Freigabe, -Versand bzw. Nachversand bei relevanten Änderungen an die jeweils betroffenen Abnehmer, auftragsbezogene gefahrgutrechtliche Versandabwicklung usw. GSM entspricht einerseits den NAV-Standards, kann auf Basis des Microsoft Dynamics NAV-Kerns aber auch in andere ERP-Softwareumgebungen wie z.B. SAP integriert werden.

Verfügbare Stoffdaten: Einstufungsdaten für alle Stoffe des Anhangs VI CLP-Verordnung sowie weitere Stoffe, die in bestimmten Stofflisten (z.B. für nationale Arbeitsplatzgrenzwerte) enthalten sind, Arbeitsplatzgrenzwerte für derzeit über 20 Regionen, Gefahrgüterlisten (ADR, IMDG, IATA), WGK, VOC (EU, Schweiz), SVHC, diverse nationale Stoffinventare usw.

Textbausteine: 25 Sprachen. EUPhraC-Einbindung in Vorbereitung (für eSDB Anhang schon integriert)

Kernfunktionalitäten:

- Stoffdatenbank und Rezepturverwaltung
- Einstufungs- und Kennzeichnungsberechnung nach RL 1999/45/EG (nach GHS in Vorbereitung)
- Flussdiagrammprozessor (FCC) für beliebig definierbare Regelwerke
- Sicherheitsdatenblätter (auch erweitertes SDB) und andere (auch frei definierbare) Dokumente
- Automatischer Sicherheitsdatenblatt-Versand
- Gefahrgutklassifizierung und -versandabwicklung mit Transportpapieren nach ADR, IMO, IATA
- Regionsbezogene Versionsverwaltung

Kontakt:



TECTURA AG
Johann-Krane-Weg 41
48149 Münster

Tel.: +49 (0) 2501 / 703770

E-Mail: de.marketing@tectura.com
Internet: www.de.tectura.com



Prosisoft GmbH
Otto-Hahn-Strasse 20 a
65520 Bad Camberg

Tel.: +49 (0) 6434 904865
Fax: +49 (0) 634 906735

E-Mail: info@prosisoft.de
Internet: www.prosisoft.eu

2.13 Lycos Athena 4 - Chemie & Vorschrift

Lycos Athena 4 ist eine auf Windows basierende Software für Sicherheitsdatenblätter.

Mit folgenden Funktionen

- Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für Einzelstoffe und Stoffgemische
- Einstufung von Rezepturen
- Entwurf und Druck von Gefahrgut- und Transport-Etiketten
- Erstellung von Transport-Unfallmerkblättern
- Erstellung von Gefahrgutmerkmalen, IATA-Formularen und anderen Begleitpapieren
- Erstellung von Betriebsanweisungen

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 3 - 6 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG lieferbar
- EU-MAK-Werte enthalten
- über 1.500 Textphrasen (keine BDI-Standardsätze) in 17 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .pdf-Format
- Etikettendruck möglich
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar
- REACH Version ab 1. Quartal 2008 verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Netzwerkversion : z. B. Windows XP

Einzelplatzversion : 32 MB RAM, 200 MHz, 1 GB Festplattenplatz

Kontakt:



Lycos Ltd.
Burlees House
Hangingroyd Lane
Hebden Bridge
West Yorkshire
HX7 7DD United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1422 844404
Fax: +44 (0) 1422 845709

E-Mail: sales@lycos.ltd.uk
Internet: www.lycos.ltd.uk

Chemie & Vorschrift
Dr. Peter Bursch
Ernst-Lemmer-Str. 27
D - 35041 Marburg

Tel.: +49 (0) 6421 / 88 65 63
Fax: +49 (0) 6421 / 88 69 68

info@chemie-vorschrift.de
www.chemie-vorschrift.de

2.14 SAP EH&S - SAP AG

SAP EH&S bietet eine Lösung für Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsfragen durch Erweiterung der Geschäftsprozesse, Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften, Überwachung von Risiken und Einbindung von Gesundheits- und Sicherheitsfunktionen wie Gefahrstoffmanagement, Gefahrgutabwicklung, Arbeitsschutz, Arbeitsmedizin und Abfallmanagement. Die SAP EH&S Gefahrstoffmanagement Lösung richtet sich an Unternehmen die eine Integration in die SAP Geschäftsprozesse (z.B. Einkauf, Versand, Materialwirtschaft, Instandhaltung) benötigen und dies insbesondere auch unter dem Aspekt einer weltweiten und mehrsprachigen Anwendergruppe.

Durch das Gefahrstoffmanagement-Modul in SAP EH&S können Sie unter anderem die folgenden Vorschriften erfüllen, die zudem in vielen Ländern gesetzlich festgelegt sind.

- Überprüfung von alternativen Stoffen, bevor ein Gefahrstoff gekauft wird
- Blocken von Gefahrstoffen beim Kauf
- Verpackung und Identifizierung von Gefahrstoffen entsprechend den Vorschriften
- Sichere Lagerung von Gefahrstoffen
- Verwaltung von eigenen, aktuellen Materialsicherheitsdatenblättern und jenen, die von Lieferanten der Gefahrstoffe stammen (Lieferantendatenblätter)
- Dokumentation und Verfolgung aller Änderungen im Gefahrstoffmanagement
- Bestimmung aller Gefahrstoffe, die in Materialien enthalten sind und Erstellung eines Gefahrenstoffregisters
- Bestimmung und Einschätzung von Risiken, um Ihre Mitarbeiter zu schützen
- Überwachung von Gefahrstoffkonzentrationen am Arbeitsplatz
- Einstellung, Implementierung und Erfolgskontrolle von Schutzmaßnahmen
- Erstellung von Standard-Betriebsanweisungen für Arbeitsbereiche und Stoffe
- Gesundheits- und Sicherheits-Briefing für alle Mitarbeiter zur Handhabung von Gefahrstoffen

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 1 - 3 Monate
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG in allen EU- Sprachen lieferbar
- 5.500 Textphrasen (inkl. 50 - 100 % der BDI-Standardsätze) in 26 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .pdf-, .doc-, .rtf- und .html- und anderen Formaten
- Etikettendruck möglich
- EDAS Schnittstelle vorhanden
- Nur als Netzwerkversion verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Server und 1 PC und Client-PCs

Client PC: DB, SAP R/3, Microsoft Word, Microsoft Access

Kontakt:



SAP AG
Neurottstraße 16
69190 Walldorf
Tel.: +49 (0) 6227 / 747474
Fax: +49 (0) 6227 / 757575
E-Mail: info.germany@sap.com
Internet: www.sap.com



Entwicklungspartner:

TechniData AG
Dornierstraße 3
88677 Markdorf
Tel.: +49 (0) 75 44 / 970 - 0
Fax: +49 (0) 7544 /970 - 110
contact@technidata.de
www.technidata.de

2.15 SoCaL - KISTERS AG

SoCaL (System for Classification and Labelling) ist das erste Internet basierte Gefahrenmanagementsystem im produktiven Einsatz. Neben den klassischen Aufgaben wie Einstufung / Kennzeichnung gem. GefStV, Einstufung gem. GHS, Einstufung gem. Gefahrgutverordnung ist auch die Anbindung von Aufgaben des Arbeitsschutzes wie Betriebsanweisung, Gefährdungsbeurteilung, Gefahrstoffkataster möglich.

Das System kann als unternehmensweite Intranet-Lösung, als Einzelplatzlösung oder als Dienstleistung ohne eigene Systemumgebung eingesetzt werden. Das System benötigt keinerlei zusätzliche Systemkomponenten. Für die Anbindung an ERP Systeme wie SAP, Navision etc. ist zur Erfüllung der Aufgaben des Gefahrenmanagement wie Stoffersetzung, Überwachung der Nachsendepflicht sowie Aufgaben im Bereich REACH eine Anschlusskomponente verfügbar.

Allgemeine Informationen

- Aktualisierung aller Sicherheitsdatenblatt-relevanten Rechtsvorschriften alle 3 - 6 Monate oder ach Abprache
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG in allen EU- Sprachen lieferbar
- Gefahrgutdatenbank für alle Verkehrsträger mit Transportvorschriften, Ladeverboten, programmgesteuerte Erstellung von Versandpapiere I
- ca. 6.500 Textphrasen (inkl. 50 - 100 % der BDI-Standardsätze) in 32 Sprachen erhältlich
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .PDF-, .DOC-, .RTF- und .HTML- und anderen Formaten
- Ausgabe Unfallmerkblätter in allen ADR Sprachen inklusive Routenplaner
- Etikettendruck
- EDAS Schnittstelle vorhanden
- weitere Datenbestände wie INCI, Detergenzien verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Server:

- UNIX- (SUN Solaris etc.), Linux- oder Windows-Betriebssystem (ab NT 4.0)
- mind. 516 MByte Arbeitsspeicher
- mind. Pentium III 2000 MHz CPU (oder äquivalent)
- ca. 1 GB Plattenspeicher

Client

- MS Internet-Explorer ab Version 7
- Mozilla Firefox ab Version 2.0

Kontakt Klaus Mehler



Kisters AG
Arnold Dehnen Str. 49
47138 Duisburg

Tel.: +49 (0) 203 3788 0 / 06483 80 55 30
Fax: +49 (0) 203 3788 105

E-Mail: klaus.mehler@kisters.de
Internet: www.kisters.de

2.16 SUMDAT - Qualisys GmbH

Sie als Inverkehrbringer von Gefahrstoffen müssen die nationalen und internationalen Vorschriften umsetzen und werden bei Verstößen und/oder Unfällen haftbar gemacht. Daher sollten Sie Ihre Sicherheitsdaten kontinuierlich prüfen und aktualisieren. Delegieren Sie diese Aufgabe an SUMDAT – das Konzept, mit dem Qualisys als Ihr Gefahrstoff-Backoffice in einer Kombination aus Dienstleistung und Software

- Sicherheitsdatenblätter nach REACH und CLP/GHS/WHMIS,
- Betriebsanweisungen,
- Vorlagen für Kennzeichnungsetiketten sowie
- verschiedene Listen für Transport, Entsorgung und Zoll

erstellt.

Allgemeine Informationen (Stand: Januar 2012):

- Sicherheitsdatenblätter in 36 Sprachen gemäß EU-Verordnung 453/2010, ANSI Z.400-1, asiatischen UN-GHS Varianten
- Erstellung von Expositionsszenarien nach aktuellem ECom Standard
- Regelmäßige Aktualisierungen:
- Überprüfung nationaler und internationaler Rechtsvorschriften
- Grenzwerte der verschiedenen Länder
- Transportbestimmungen
- Gefahrstoffdatenbank, u. a. mit allen Stoffen des Anhangs VI der CLP-Verordnung
- Generierung von individuellen Phrasendatenbanken aus mehr als 25.000 Textbausteinen
- Einsatz aller EuPhraC Standardsätze (Main und ES) aus der aktuellen Version 1.1
- Absicherung durch Geheimhaltungsvereinbarung und Haftpflichtversicherung
- Erfahrung und Fachkompetenz seit 1993, Dokumentation gemäß ISO 9001
- Lieferung der Daten per Email, im Web oder auf CD

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen:

Windows XP oder neuer (nur für SUMDAT Software)

Kontakt:



Qualisys GmbH
Kathrin Lanz
Bahnhofstraße 40
D-40764 Langenfeld

Tel.: +49 (0) 2173 / 399 16-27
Fax: +49 (0) 2173 / 399 16-16

E-Mail: info@qualisys.de
Internet: www.qualisys.de

2.17 iPoint Compliance Agent SAM-M

SAM-M ist ein umfassendes und flexibles Stoffmanagement und Informationssystem für Erzeugnisse, Zubereitungen und Substanzen.

Mit seiner hohen Flexibilität erfüllt SAM-M nicht nur alle Anforderungen für REACH sondern bietet viele

Möglichkeiten im Gefahrstoffmanagement, in der Risikobewertung, Einstufungen und Kennzeichnung, in der Erstellung und Verwaltung von Sicherheitsdatenblättern, SVHC-Management und Dokumentenerstellung .

SAM-M verfügt über unterschiedliche Anwendungen, die modular aufgebaut sind.

Die Anbindung und Kommunikation mit ERP/PLM Systemen wie SAP, Oracle etc ist leicht und problemlos zu realisieren.

Allgemeine Informationen:

- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs VI 2009/1272/EG in allen europäischen Sprachen
- Automatische Aktualisierung (Update) der Gefahrstoffdatenbank durch Anbindung an ECHA, ESIS, GESTIS
- etc.
- e-Sicherheitsdatenblatt gem. BDI
- EDAS Schnittstelle (Import und Export)
- BDI-Phrasenkatalog
- Phrasenkatalog kann beliebig erweitert werden durch Erstellung einer eigenen Phrasendatenbank
- Use Descriptoren für die ES und Risikobewertung
- Einstufung und Kennzeichnung nach GHS und 67/548/EG
- Überprüfung der Stoffeinstufungen
- Sicherheitsdatenblatt Prüfwizard
- Überprüfung der REACH Registrierungsnummern
- Überprüfung des REACH Status in Registrierung und Notifizierung
- Enterprise-Webportal für eine automatisierte Kommunikation u.a. Versand und Empfang von Sicherheitsdatenblätter
- Kontinuierliche Überwachung des eigenen Stoffinventars bei gesetzlichen Änderungen
- Rezepturverwaltung
- Überprüfung der Gefahrgutklassifizierung
- Versionsverwaltung pro Rechtseinheit/Region/Land etc.
- Überwachung der Nachsendepflicht sowie Aufgaben betreffend Compliance
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im PDF, HTML, XML Format (weitere Formate auf Anfrage)
- Benutzeroberfläche in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch; (Andere Sprachen auf Anfrage)
- Detailliertes, Rollenbasiertes Benutzermanagement
- Modular ausbaufähig bis hin zur Sustainability Lösung

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen:

- Unterstützt werden alle gängigen Betriebssysteme für die Java verfügbar ist (z.B. Windows). Das iPoint Compliance
- Agent-SAM-M kann als unternehmensweite Lösung, wie auch als Einzelplatzlösung in vorhandenen
- Systemumgebungen eingesetzt werden.

Kontakt:



iPoint-systems gmbH
Bettina Haug
Tel +49 (0) 7121-14489-682
E-Mail: bettina.haug@ipoint-systems.de
Ludwig-Erhard-Straße 52-56
72760 Reutlingen

2.18 STYLTIME – New media for new responsibilities

In line with REACH & GHS CYLTEHA's innovative STYLTIME media is a business solution via Internet for Chemical Risk Management, in a world with continuously increased responsibilities, taking under account the Human Health, Environmental and Legal Obligations of an enterprise.

The impact of chemical products on health and environment is in the heart of the concerns of the European Community and surely of any enterprise. Various competencies and well adapted tools are needed. STYLTIME tools can be used by various actors of your enterprise:

Board of Management, EHS central direction, EHS Manager, occupational practitioner, nurse, users of chemical products, R&D department, etc... Via Internet all competencies can share a common centralised information base and thus save time and money.

Communication with external experts of an enterprise (example: occupational health center, environmental consultant, etc...) is optimised, allowing remotely: audits, queries, data entry... CYLTEHA lights up a new media serving Sustainable Development. Your company is in the heart of changes which can bring you a competitive advantage, if you keep up with the evolutions. CYLTEHA connects you.

STYLTIME Tools:

- Styltime RR DB : Explore a worldwide data referential related to chemical risks (about 300 000 referenced substances). Data related to REACH and GHS are progressively integrated in our database after their publication by ECHA (European Chemicals Agency).
- Styltime MSDS : SDS Management
- Styltime MSDS doc : Query and reporting system
- Styltime MSDS zoom : SDS data communication
- Styltime MSDS global : Group support in applying a sustainable development policy.

Kontakt :



CYLTEHA
17 place des Tulipiers
F-71000 Mâcon
FRANCE
Tel.: +33 (0) 3 59 08 22 50
Fax: +33 (0) 3 59 08 22 53
E-Mail : mngt@cylteha.com
Internet: www.cylteha.com

2.19 SDB-Writer – Toxolution GmbH & Co. KG

Die Toxolution GmbH & Co. KG hilft Ihnen beim Erstellen bzw. Schreiben von Sicherheitsdatenblättern. Mit dem SDB-Writer erhalten Sie ein Softwareprogramm, mit dem Sie selbst gebrauchsfertige und rechtskonforme SDBs erstellen und verwalten können.

Mit dem SDB-Writer erstellen Sie schnell und einfach Sicherheitsdatenblätter. Sie stellen aus über 2000 verschiedenen Textphrasen (der europäische Phrasenkatalog EUPhraC, kann beliebig erweitert werden) Ihre Sicherheitsdatenblätter zusammen. Phrasen- und Einstufungsassistenten unterstützen Sie bei der Auswahl und helfen rechtssichere Datenblätter entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorgaben zu erstellen. Bei Bedarf übersetzt der SDB-Writer die Sicherheitsdatenblätter automatisch in bis zu 32 Sprachen.

Mit dem integrierten Verwaltungstool und unserem Softwarepflegeservice passen wir das Programm an neue Gesetze und Vorschriften an. REACH und GHS wurden z.B. 2009 und 2010 integriert und Stoffsicherheitsberichte, Expositionsszenarien und Einstufungen nach NFPA bzw. HMIS sind aktuell bei Bedarf integrierbar. Wenn Sie wollen, schulen wir Sie in der Bedienung des Programms; auch bei Ihnen vor Ort.

Speziell für „Sicherheitsdatenblatt-Neulinge“ erstellen wir auf Wunsch auch fertige Sicherheitsdatenblätter, die direkt als Mustervorlage im SDB-Writer benutzt werden können.

Allgemeine Informationen:

- Als Einzelplatzsystem und im Netzwerk einsetzbar
- Modularer Aufbau – Sie kaufen nur die Module, die Sie benötigen
- Gefahrstoffdatenbank mit über 10000 Stoffen
- Stoffdatenbank beliebig erweiterbar
- Mehr als 2000 verschiedene Textphrasen (europäischer Phrasenkatalog EUPhraC) hinterlegt
- Phrasenkatalog individuell erweiterbar
- Einstufungsassistent zur Berechnung der Einstufung gemäß GefStoffV und GHS
- Ausgabe der Sicherheitsdatenblätter als Word- und PDF-Dokument (die Word-Vorlagen sind individuell anpassbar)
- alle Module können jederzeit nachgerüstet werden
- Automatische Anpassung an aktuelle Gesetzesvorgaben
- Automatischer Datenaustausch mit anderen Toxolution Gefahrstoff-Programmen

Integriert in Toxolution Gefahrstoff Software Verbund

Wie alle Toxolution Gefahrstoffprogramme nutzt auch der SDB-Writer die zentrale Toxolution Gefahrstoffdatenbank. Die Stoffdaten können deshalb auch zum Erstellen von Gefahrstoffetiketten, für Betriebsanweisungen, zur Stoffbewertung (Arbeitsplatzbewertung) und z.B. zur Zusammenlagerungsüberwachung genutzt werden.

Kontakt:



Anschrift: Toxolution GmbH & Co. KG
Bruchstrasse 54
D-67098 Bad Dürkheim

Telefon: +49 (0) 6322 94 56 11
Telefax: +49 (0) 6322 94 56 29

E-Mail: info@toxolution.de
Internet: <http://www.toxolution.de>

2.20 ExESS – LISAM S.A.

ExESS wurde als IT-Tool zur Einführung und Unterstützung des Chemikalienmanagements und aller relevanten Umwelt-, Sicherheits- und Gesundheitsthemen entwickelt (EH&S).

ExESS wurde in MS dotnet auf SQL Datenbank entwickelt und kann ganz einfach mit ERP-Systemen und mit einer ganzen Reihe von Microsoft Software wie MS Office, MS Dynamics NAV, Axapta und Sharepoint verknüpft werden. Für ExESS Standardanwendungen verfügt ExESS über verschiedene Module wie ExESS Inventory (ExESS Inventar), ExESS chemicals Management (ExESS Chemikalienverwaltung), ExESS REACH, ExESS Managementsysteme (Safety Management, ISO, OHSAS, HAZOP), ExESS WASTE (ExESS Abfallverwaltung) und ExESS Environment measurements (ExESS Umweltmessungen). ExESS entspricht den CEFIC-Empfehlungen für SIMS (Substance Inventory Management System) (System zur Inventarverwaltung von Stoffen) und ist hiermit das richtige IT-Konzept zur Unterstützung beim Implementieren der REACH Konformität.

ExESS Module enthalten und sind :

- Verwaltung von Lager- und Labordaten aller Chemikalien;
- SEVESO Behandlungsrichtlinien;
- Inventar aller chemikalienbezogenen Daten;
- Das Nachfolgen von Risiken, Unfällen, Verpackungen, Wartung, Ausbildung, Kontrolle, Aufgaben m.B.a. Chemikalienverwaltung ...;
- Das Erstellen von SDB (Annex II) und eSDS (extended SDB inklusiv Ausstellungsszenarien) und von allen damit verbundenen Berichten wie Kennzeichnung, Sicherheitsanweisung, Technisches Datenblatt, Betriebsanweisung, wobei WORD und EXCEL als Softwarehilfsmittel zur Erstellung von Berichten verwendet werden können;
- Berechnung der DSD/DPD- und CLP-Einstufung;
- Ausserhalb der EU unterstützt ExESS GHS und SDB-Versionen für Japan, USA, Brasilien und China. Es gibt ein generisches SDB und ein GHS UN-Modul (GHS Purple book Revision 4);
- ADR DGL, IATA, IMDG und ADN Einführung und interactive Prozesse für Zusammensetzungen;
- Völlig REACH entsprechend für Datensammlung und Beziehungen/Verknüpfungen zwischen Produkten, Artikeln, Bestandteilen, Daten m.B.a. Lieferanten und Kunden, Volumen, usw...;
- Nachfolgen von Stoffvolumen : EU REACH Volumen Verfolgung, Japanisches CSCL und US IUR/CDR;
- REACH SIMS Funktionalitäten;
- Allgemeine Behandlung von Artikeln : SVHC Behandlung, RoHS Bestandteile, Beschränkte Behandlung von Bestandteilen, ...;
- Erweitbares Basisinterface mit IUCLID5;
- ExESS unterstützt EComXML für Auswechslung von Ausstellungsszenarien zwischen IT-Systemen;
- Unterstützt BDI/EuPhraC und andere Bibliothek dritter Parteien;
- REACH Beilage Verwaltung : Beilage IV, VII-X, Kandidatenliste, ...;
- Batch Verfahren und Scripting um Dokumente zu generieren und über Netzwerke zu verteilen;

Das Erstellen von SDB mit ExESS wird von Sätzen unterstützt und Berichtschablonen werden auf flexibler Weise generiert.

ExESS Bildschirme und Berichte können ganz einfach von Administratoren mit bevollmächtigten Benutzerprofil angepasst werden. Benutzerrechte können in einem Profil in Netzwerkanwendungen festgelegt werden. Ein ExESS API ist verfügbar um ExESS mit Anwendungen dritter Parteien zu verknüpfen. Exess benutzt die automatische Datei-Auswechslung und verwendet hierzu Windows Schedules Tasks. ExESS kann das SAP EH&S OCC Interface zur Datenauswechslung unterstützen.

Standard XML mit Ein- und Ausfuhrfunktionen ermöglichen eine einfache Datei-Auswechslung.

ExESS operiert in Windows2000 / XP/VISTA und benutzt MS WORD und EXCEL als Werkzeug zur Berichterstellung.

ExESS kann als Entwicklungsversion gekauft werden. Trainierte IT-Leute können eigene Schnittstelle und Module entwickeln wobei das ExESS Plattform zur Integration von existierenden Anwendungen in einen kompletten EH&S IT-Hauptkonzept benutzt wird.

Kontakt:



Sales: Kristof Lecocq, M&S
LISAM S.A., Rue Jean Jaurés 5,
B-7910 Ecaussinnes
Tel.:
Fax:
E-Mail:
Product Marketing: Frans Lemaire Product marketing
Industry EH&S
LISAM S.A., Vlaanderenstraat 3A, B-8501 Heule
Tel.: +32 56 37 26 37
Fax: +32 56 37 23 24
E-Mail: fransL@lisam.com
Internet: www.hemmis.be, www.lisam.com,
www.msdssexess.com