

Software zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern (SDB)

Stand: Januar 2009

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 kleine Balderhaar (E-Mail: kleine-Balderhaar.Judith@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 | Großmittelstraße 32 | A-2601 Sollenau | +43 (0) 2628 61900 | +43 (0) 2628 61900-2 | info@dr-software.com | www.dr-software.com |
| ChemSDS+ (M)SDS Authoring Software | ChemADVISOR Europe sprl | Nathan Peters | Rue des Palais 44, Bte32 | B-1030 Brussels | +32 (0) 2 211 3413 | | 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 | Breite Straße 182 | 41238 Mönchengladbach | +49 (0) 2166 927 0 | +49 (0) 2166 927 130 | info@rsw-orga.de | www.rsw-orga.de |
| EGSIDA | ESKA Ingenieurgesellschaft mbH | | Neue Große Bergstr. 20 | 22767 Hamburg-Altona | +49 (0) 40 30 68 17 - 0 | +49 (0) 40 380 66 82 | service@eska-gmbh.de | www.eska-gmbh.de |
| epos-Gefahrstoff-Manager® | PES-Ingenieurgesellschaft mbH | Oliver Bruneß | Hanauerstr. 33 Hauptsitz: Am Wingert 11 | 63801 Kleinostheim Hauptsitz: 63828 Kleinkahl | +49 (0) 6027 46 46 02 +49 (0) 6024 63 04 23 | +49 (0) 6027 46 46 04 +49 (0) 6024 63 04 25 | oliver.bruness@gefahstoff.com | www.gefahstoff.com |
| 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-Straße 20a | 65520 Bad Camberg | +49 (0) 6434 90 48 65 | +49 (0) 6434 90 67 35 | info@prosisoft.de | www.prosisoft.de |
| 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 |
| 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 | | Neurottstraße 16 | 69190 Walldorf | +49 (0) 6227 747474 | +49 (0) 6227 757575 | info.germany@sap.com | www.sap.com |
| | Development partner: TechniData AG | Stefan Breyer | Dornierstraße 3 | 88677 Markdorf | +49 (0) 75 44 970 - 0 | +49 (0) 7544 /970 - 110 | contact@technidata.de | www.technidata.de |

| Software | Firma | Ansprechpartner | Straße | Ort | Telefon | Fax | E-Mail | Internet |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| Sicherheitsdatenblattassistent | Ecomed-Verlag | | | | | | | www.ecomed-sicherheit.de/sicherheit/detail/isbn/978-3-609-58041/order_nr/60958041/titel/Sicherheitsdatenblattassistent |
| 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 |
| SUMDAT | Qualisys GmbH | | Bahnhofstraße 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@thewerco.com | www.thewerco.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 | CSB-System - CSB-System AG | 9 |
| 2.6 | CS Studio - ChemicalServ Software & Consulting | 10 |
| 2.7 | DIBAC – RSW-Orga GmbH | 11 |
| 2.8 | EGSIDA - ESKA Ingenieurgesellschaft mbH | 12 |
| 2.9 | epos Gefahrstoff-Manager® - PES-Ingenieurgesellschaft mbH | 13 |
| 2.10 | GeSi SDB-Profi - Feitsch GmbH | 14 |
| 2.11 | GSM für Microsoft Dynamics™ NAV - TECTURA AG - Prosisoft GmbH | 15 |
| 2.12 | Lycos Athena 4 - Chemie & Vorschrift | 16 |
| 2.13 | SAP EH&S - SAP AG | 17 |
| 2.14 | SoCaL - KISTERS AG | 18 |
| 2.15 | SUMDAT - Qualisys GmbH | 19 |

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

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 bidirektionale 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.

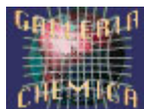
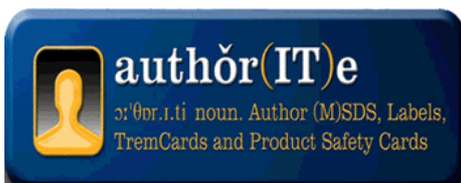
AuthorITe enthält das gesamte Gesundheits- und Sicherheitsprofil von über 50.000 Substanzen. Jede wurde einzeln von unserem eigenen Team geprüft und kommentiert. Zusätzlich dazu liegt AuthorITe eine Datenbank mit den Regeln aus über 50 Ländern zugrunde. Über 4 Millionen Substanzen und 500.000 CAS-Nummern 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 Stand-alone 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 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.

Selbstverständlich ist das Gefahrstoffmanagement auch als Stand-Alone erhältlich. Das effiziente 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, MSDS 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 enthalten) in alle Sprachen des EU-Raumes lieferbar.
- Ausgabe der Datenblätter in aktuell gültigen Datenformaten.
- Normierter Etikettendruck
- EDAS-Schnittstelle vorhanden
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Server-Betriebssysteme: Windows 2003, Linux (SuSE, Red Hat), Novell NetWare
- Client-Betriebssysteme: Windows, Citrix ICA Client, Web Browser (Internet Explorer), X-Windows, Linux
- Datenbanken: MS-SQL, DB2, ORACLE

Kontakt



CSB-System AG
Ansprechpartner: Dipl. Chem. Dr. Marc Mackenstedt
An Fürthenrode 9-15
52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0) 2451 / 625-0
Fax: +49 (0) 2451 / 625-291
E-Mail: Info@csb-system.com
Internet: www.csb-system.com

2.6 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

2.7 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. Die Software wird von mittelständischen Chemieunternehmen (auch für den Export) verwendet. DIBAC ist u.a. Marktführer im Bereich der Farben- und Lackindustrie.

Das Modul kann bei Bedarf um andere Komponenten der ERP-Software „DIBAC“, wie z.B. Qualitätssicherung, LIMS, PPS oder Chargenverfolgung erweitert werden. Updateservice, Hotline und die langfristige Weiterentwicklung sind über die ausschließliche Verbreitung in der mittelständischen Chemie sichergestellt, wobei alleine der Chemiebereich von über 30 Mitarbeitern und seit 20 Jahren betreut wird.

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
- SD-Phrasentexte in bis zu 30 Sprachen (inkl. der gemäß CEPE/VdL empfohlenen Textphrasen für die Farben- und Lackindustrie)
- Internationale Luftgrenzwerte und Europäischer Abfallschlüsselkatalog
- Etikettendruck oder Technische Merkblätter möglich
- Unfallmerkblätter
- Arbeitsschutzmodule (z.B. Gefahrstoffkataster) erhältlich
- auch als 1-User-Version verfügbar

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Server ab Win2000

Kontakt



Chemiesoftware
mit System

RSW-ORGA GmbH
Breite Straße 182;
41238 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0) 2166 / 927 – 0
Fax: +49 (0) 2166 / 927 - 130
E-Mail: info@rsw-orga.de
Internet: www.rsw-orga.de

2.8 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 / 380 66 82

E-Mail: service@eska-gmbh.de

Internet: www.eska-gmbh.de

2.9 epos Gefahrstoff-Manager® - PES-Ingenieurgesellschaft mbH

Die PES-Ingenieurgesellschaft ist seit 1986 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-Managers® ist die Erstellung, Verwaltung und Distribution von Stoffdaten und Sicherheitsdatenblättern.

Die modular aufgebaute Software für Produktsicherheit, Arbeitsschutz und Umweltschutz unterstützt den Arbeitsablauf vom Labor über die Produktsicherheit und Produktion bis hin zum Vertrieb und letztlich zum Kunden.

Typische Anwendungsfälle sind in Paketen zusammengestellt. Kostengünstige Softwarepakete - für kleinere Unternehmen und umfangreiche Systeme - bedienen individuelle Ansprüche.

Ergänzende Module zum Sicherheitsdatenblatt:

- Rezepturverwaltung, Gefahrstoffeinstufung, US-MSDS, Verwaltung der SDB-Ausgabe, Mandantenverwaltung, E-Mail-Manager, Gefahrguteinstufung, Unfallmerkblatt, Technisches Datenblatt, SDB-Wizard (Assistent) sowie konfigurierbare Schnittstellen

Ergänzende Arbeitsschutz-Module runden das Produktportfolio ab:

- Gefahrstoffetiketten, Betriebsanweisungen, Gefahrstoffkataster, Beschäftigungsdokumentation und Gefährdungsbeurteilung

Erweiterungen zur Umsetzung der REACH-Verordnung:

- REACH-Vorbereiten inkl. Inventarisierung, Ermittlung der vorzuregistrierenden Stoffe, Vorbereiten der Anfragen an Lieferanten und Kunden
- Workflow-Manager zur Organisation und Verwaltung verteilter Arbeitsabläufe für die Kommunikation in der Lieferkette

Allgemeine Informationen

- Benutzeroberfläche in Deutsch und Englisch
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG
- ca. 6.000 Textphrasen (inkl. aller BDI-Standardsätze in der aktuellen Version) in 24 Sprachen, Transportdaten von ADR, IMDG und IATA, physikalisch-chemische, toxikologische und länderspezifische Daten (AGW, BGW, TLV, VbF, EAK, INCI, MAL, IDL, u. a.)
- Ausgabe SDB, Unfallmerkblatt, Gefahrstoff-Etiketten, Technisches Datenblatt sowie Betriebsanweisung in bis zu 32 Länder-/Sprachkombinationen sowie .rtf, .pdf- und html-Ausgabe
- Individuelle Drucklayouts für jeden Mandanten, EDAS® Schnittstelle (für Im- und Export) uvm.
- Quartals- oder Jahres-Updates & Hotline (Serviceverträge)

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

Netzwerkversion : - Server: ab Windows 2000, 800 MHz, 256 MB Arbeitsspeicher,
5 GB Festplattenplatz

- Client: Windows 2000, 256 MB RAM, 800 MHz, 130 MB Festplattenplatz

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

Kontakt



PES-Ingenieurgesellschaft mbH
Am Wingert 11
63828 Kleinkahl

E-Mail: info@gefahrstoff.com
Tel.: +49 (0) 6027 / 46 46 02
Fax: +49 (0) 6027 / 46 46 04

Internet: www.gefahrstoff.com

2.10 GeSi SDB-Profi - Feitsch GmbH

Der GeSi SDB-Profi unterstützt bei der Erstellung und Weitergabe von rechtskonformen EG-Sicherheitsdatenblättern. Die Software ist Datenblatt-orientiert und abschnittsbezogen nach den Vorgaben der REACH-Verordnung (Artikel 31 und 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. Mittels Zusatzausstattung ist auch eine fremdsprachige Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes mit automatisierter Übersetzung möglich (ab 1. Quartal 2008: westeuropäisches Sprachenpaket).

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)
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG
- Integrierter BDI-Phrasenkatalog (V6), ab 1. Quartal 2008: BDI-Phrasenkatalog V9.1
- Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes im .pdf- und .html-Format
- Etikettendruck möglich
- Netzwerk- und Einzelplatzversion verfügbar
- Einstufung nach GHS in Vorbereitung

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen

- Windows NT/2000/XP/VISTA

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

2.11 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, Rezepturenverwaltung und Berechnungsmodule für Zubereitungen zur GefahrstoffEinstufung und -kennzeichnung, Gefahrgutklassifizierung, WGK usw. sowie für die Dokumentenerstellung.

Verfügbare Stoffdaten: Einstufungsdaten für alle Stoffe des Anhangs I sowie andere Stoffe, die in bestimmten Stofflisten (z.B. für nationale Arbeitsplatzgrenzwerte) enthalten sind, nationale Arbeitsplatzgrenzwerte, Gefahrgüterlisten (ADR, IMDG, IATA), WGK, VOC (Schweiz) usw.

Die multilingualen Erfassungs- und Ausgabestrukturen können vom autorisierten Anwender selbst konfiguriert werden. Fertige Standards für das EU-Sicherheitsdatenblatt und andere Dokumente wie Beförderungspapier, IMO-/IATA-Erklärung, Schriftliche Weisungen, Betriebsanweisung, Etikettendaten usw. liegen bereits vor. Die Dokumente werden mithilfe der Berechnungsmodule und produktgruppenspezifischer Vorlagen erzeugt. Eine Versionsverwaltung nach einem hierarchischen Regionenzuordnungs-Modell (z.B. Flammpunkt > Welt, MAK (SUVA) > Schweiz, R-Sätze > EU), erlaubt den automatischen SDB-Nachversand bei relevanten Änderungen für die betroffenen Regionen.

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. Im Vordergrund steht die Integration in die Unternehmensprozesse: Übernahme von Produktionsrezepturen, Einstufungsberechnungen, SDB-Erstellung und regionsbezogene SDB-Freigabe und -Bereitstellung, auftragsbezogene gefahrgutrechtliche Versandabwicklung usw.

Kernfunktionalitäten:

- Stoffdatenbank
- Rezepturverwaltung
- Einstufungs- und Kennzeichnungsberechnung nach geltendem EU-Recht (nach GHS in Vorbereitung)
- Gefahrgutklassifizierung
- Sicherheitsdatenblätter (Erweitertes SDB in Vorbereitung) und andere Dokumente
- Automatischer Sicherheitsdatenblatt-Versand
- Transportpapiere (ADR, IMO, IATA)
- Regionsbezogene Versionsverwaltung

Kontakt



TECTURA AG
Johann-Krane-Weg 41
48149 Münster

Tel.: 0 25 01 / 70 37 70

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



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

Tel.: 0 64 34 / 90 48 65
Fax: 0 64 34 / 90 67 35

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

2.12 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

06421-88 65 63
06421-88 69 68

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

2.13 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

2.14 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
- Gefahrstoffdatenbank 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



2.15 SUMDAT - Qualisys GmbH

Sie als „Inverkehrbringer“ von Gefahrstoffen müssen die nationalen und internationalen Vorschriften umsetzen und werden bei Verstößen und/oder Unfällen haftbar gemacht. Mit dem Nachweis der kontinuierlichen Prüfung und Aktualisierung Ihrer Sicherheitsdaten können Sie sich davor schützen. Delegieren Sie diese Aufgabe an SUMDAT – Das Konzept, mit dem, nach entsprechender Geheimhaltungsvereinbarung, Qualisys als Ihr Gefahrstoff-Backoffice

- Sicherheitsdatenblätter nach REACH und ANSI Z400.1,
- Betriebsanweisungen,
- Schriftliche Weisungen („Unfallmerkblätter“),
- Etiketten zur Warenkennzeichnung sowie
- verschiedene Listen für Transport, Entsorgung und Zoll erstellt.

Allgemeine Informationen (Stand: Februar 2008):

- Aktualisierung der Sicherheitsdatenblatt relevanten Rechtsvorschriften alle 1-3 Monate
- Sicherheitsdatenblätter in 28 lieferbaren Sprachen
- Gefahrstoffdatenbank mit allen Stoffen des Anhangs I der 67/548/EWG
- Erstellung Ihrer speziellen Phrasendatenbank aus mehr als 19.000 Textbausteinen
- Einsatz aller BDI-Standardsätze in der aktuellen Version 9.1
- Weitergabe der Daten auf CD, per Email oder im Web
- Abschluss einer individuellen Geheimhaltungsvereinbarung
- Versicherungsschutz für die Erstellung von Sicherheitsdatenblättern und die Generierung von Gefahrstoffdaten
- 15 Jahre Know-how in Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Teilen Asiens

Betriebssystem/Systemvoraussetzungen:

- Windows 98 oder neuer

Kontakt:



Qualisys GmbH
Bahnhofstraße 40
40764 Langenfeld

Tel.: +49 (0)2173/399 16-0
Fax: +49 (0)2173/399 16-16
E-Mail: info@qualisys.de
Internet: www.qualisys.de