



Automotive
Financial Services Utilities
Insurance Life Science & Healthcare Public
Sector Telecommunications & Media Travel & Logistics Utilities
Automotive Financial Services Insurance Life Science & Healthcare Public Sector
Telecommunications & Media Travel & Logistics Utilities Automotive Financial Services Insurance Life Science
& Healthcare Public Sector Telecommunications & Media Travel & Logistics Utilities Automotive Financial Services Insurance Life Science &
Healthcare Public Sector Telecommunications & Media Travel & Logistics Utilities Automotive Financial Services Insurance Life Science & Healthcare
Public Sector Telecommunications & Media Travel & Logistics Utilities Automotive Financial Services Insurance Life Science & Healthcare Public Sector

BG ETEM Intranet Präventionswerkzeuge

GUI-Freiflächenoptimierung

BG ETEM Intranet Präventionswerkzeuge Release 1.5 Release 1.5 GUI-Freiflächenoptimierung

Version: 0.9
Stand: 16.07.2015 14:20
Autor: Christian.Wegert@msg-systems.com
Abgabe: 110_GUI-Freiflächenoptimierungen.doc
Umfang: 13 Seiten

Versionshistorie

Version	Beschreibung	Autor	Datum
0.9	Version für Review bereit gestellt	Christian Wegert	11.06.2015

Review

Version	Datum	Teilnehmer
0.9	16.07.2015	Daniel Mager

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	3
2	Einleitung	4
2.1	Zweck	4
2.2	Referenzen	4
2.3	Abgrenzung	4
3	Funktionsweise der Darstellung	5
3.1	Betriebsanweisung	5
3.1.1	Wizard Schritt Editor	5
3.2	Gefährdungsbeurteilung	6
3.2.1	Eigenschaften	6
3.2.2	Gefährdungen	7
3.2.3	Maßnahmen	8
3.2.4	Aufgaben	9
3.3	Gefahrstoffverzeichnis	10
3.3.1	Wizard Schritt Stoffinformation	10
3.3.2	Wizard Schritt Stoffinformation II	11
3.4	Verwaltung	12
4	Offene Punkte	13

2 Einleitung

2.1 Zweck

Dieses Dokument zeigt anhand von Grafiken die vorherigen und späteren Bildschirmdarstellungen.

2.2 Referenzen

Die Abbildungsregeln für die Ausnutzung der Freiflächen für mehrzeilige Textfelder und Tabellen wurden in einem Workshop mit der BG ETEM besprochen und konkretisiert.

2.3 Abgrenzung

Dieses Dokument beschreibt nur die Darstellungsänderungen an den Oberflächen. Deren Funktionsweise ändert sich nicht und wird deswegen hier nicht erneut beschrieben.

3 Funktionsweise der Darstellung

Die betroffenen Felder versuchen so viel von der ihnen zur Verfügung stehenden Fläche einzunehmen, ohne das Layout dabei zu zerstören.




3.1 Betriebsanweisung

3.1.1 Wizard Schritt Editor

Vorher

Startseite | **Betriebsanweisung** | Betriebsanweisung bearbeiten - Dritte Betriebsanweisung

Grunddaten	Editor	Prüfen und Veröffentlichen
Typ Betriebsanweisung nach § 14 GefStoffV	Name Dritte Betriebsanweisung	Bitte wählen Sie den zugeordneten Gefahrstoff <input type="text"/>
Gefahrstoffbezeichnung / -information <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> stoffasdfsdfdsfAnwendungsbereich </div>		
Gefahren für Mensch und Umwelt		
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> + Symbole <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 80%;"> schuas dftzmassnahmenUndVerhaltensregeln </div> <div> Bitte wählen Sie eine PSA aus. <input type="text"/> </div> + Symbole </div>		

Nachher

Startseite

Betriebsanweisung

Betriebsanweisung bearbeiten - Dritte Betriebsanweisung

Grunddaten

Editor

Prüfen und Veröffentlichen

Typ

Dritte Betriebsanweisung

Name

Dritte Betriebsanweisung

Bitte wählen Sie den zugeordneten Gefahrstoff

▼ Gefahrstoffbezeichnung / -information

TI

A

B

U

stoffadstoffadstoffAnwendungsbereich

► Gefahren für Mensch und Umwelt

▼ Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

➤ Symbole

TI


A


B


U


Bitte wählen Sie eine PSA aus.

➤ Symbole










schuas dftzmassnahmenundVerhaltensregeln



◀ Zurück

OK

✖ Abbrechen

Weiter ▶

3.2 Gefährdungsbeurteilung

3.2.1 Eigenschaften

Vorher

Aufgaben85675

Normal Störung Wartung ? Alle anzeigen ▼

Gefährdungsbeurteilung

Funktionen

Status Arbeitsversion

Verantwortlicher Nachname2, Vorname2 ▼

Zuletzt kontrolliert von Bitte auswählen... am 04.04.2008

Nächster Kontrolltermin 05.04.2008

Schlüsselwörter

Erstellt von System, System am 06.08.2014

Zuletzt bearbeitet von System, System am 06.08.2014

Liste letzter Bearbeitungen Anzeigen

Name	Typ
------	-----

OK Abbrechen

Nachher

Aufgaben85675

Normal Störung Wartung ? Alle anzeigen ▼

Gefährdungsbeurteilung

Funktionen

Status Arbeitsversion

Verantwortlicher Nachname2, Vorname2 ▼

Zuletzt kontrolliert von Bitte auswählen... am 04.04.2008

Nächster Kontrolltermin 05.04.2008

Schlüsselwörter

Erstellt von System, System am 06.08.2014

Zuletzt bearbeitet von System, System am 06.08.2014

Liste letzter Bearbeitungen Anzeigen

Name	Typ
------	-----

OK Abbrechen

3.2.2 Gefährdungen

Vorher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung Alle anzeigen ▼

Gefährdung

Gefährdungsfaktor: Mechanische Gefährdungen Stolpern, Rutschen, Stürzen ⓘ

Gefährstoff: Acetonreinger

GefährdungsdatenTestMassnahmeAufgaben44469

Risiko bewerten ⓘ

Risikoklasse: akzeptabel Schadensausmaß: gering Eintrittswahrscheinlichkeit: unwahrscheinlich

Name	Typ
------	-----

OK ✕ Abbrechen

Nachher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung Alle anzeigen ▼

Gefährdung

Gefährdungsfaktor: Mechanische Gefährdungen Stolpern, Rutschen, Stürzen ⓘ

Gefährstoff: Acetonreinger

GefährdungsdatenTestMassnahmeAufgaben44469

Risiko bewerten ⓘ

Risikoklasse: akzeptabel Schadensausmaß: gering Eintrittswahrscheinlichkeit: unwahrscheinlich

Name	Typ
------	-----

OK ✕ Abbrechen

3.2.3 Maßnahmen

Vorher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung ▼ Alle anzeigen ▼

Maßnahme

MaßnahmeTestdatenMaßnahmeAufgaben99312

☒ Handlungsbedarf

Name	Typ
------	-----

OK ✕ Abbrechen

Nachher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung ▼ Alle anzeigen ▼

Maßnahme

MaßnahmeTestdatenMaßnahmeAufgaben99312

☒ Handlungsbedarf

Name	Typ
------	-----

OK ✕ Abbrechen

3.2.4 Aufgaben

Vorher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung ⌵ Alle anzeigen ▾

Aufgabe

AufgabeTestdatenMassnahmeAufgaben6389614

Terminaten

zu erledigen von Bitte auswählen... bis 06.08.2015 📅

Wiederholender Termin ☒ Ja Einheit/ Turnus 1 täglich ▾

Beauftragt von Bitte auswählen... am 06.08.2014 📅

zuletzt versendet: Mi., 6. Aug. 2014 00:00 Uhr

Status

Erledigt und wirksam ☒ Ja am 23.09.2014 📅

Bemerkung eine Bemerkung

Mitwirkende Stelle Mir hat der Peter geholfen

Wirksamkeit überprüft von Bitte auswählen... am 23.09.2014 📅

Name	Typ

OK ✕ Abbrechen

Nachher

Aufgaben85675 ?

Normal Störung Wartung ⌵ Alle anzeigen ▾

Aufgabe

AufgabeTestdatenMassnahmeAufgaben6389614

Terminaten

zu erledigen von Bitte auswählen... bis 06.08.2015 📅

Wiederholender Termin ☒ Ja Einheit/ Turnus 1 täglich ▾

Beauftragt von Bitte auswählen... am 06.08.2014 📅

zuletzt versendet: Mi., 6. Aug. 2014 00:00 Uhr

Status

Erledigt und wirksam ☒ Ja am 23.09.2014 📅

Bemerkung eine Bemerkung

Mitwirkende Stelle Mir hat der Peter geholfen

Wirksamkeit überprüft von Bitte auswählen... am 23.09.2014 📅

Name	Typ

OK ✕ Abbrechen

3.3 Gefahrstoffverzeichnis

3.3.1 Wizard Schritt Stoffinformation

Vorher

Startseite | Gefahrstoffverzeichnis | Gefahrstoff bearbeiten - Aceton

Stoffinformation | Stoffinformation II | Betrieb | Organisation

Produktname/ Gefahrstoffbezeichnung: Aceton

Status: offen

Bemerkung: Bemerkung GV

Sicherheitsdatenblätter: +

Datei	Anzeigename	Ersteller	Datum

Stoffinhalte mit Arbeitsplatzgrenzwerten: Grenzwert und Stoffinhalte

Einstufung/gefährliche Eigenschaften nach EG-Richtlinie (Zubereitungsrichtlinie bis 01. Juni 2015): Extrem gefährlich EG

Substitutionsprüfung gemäß TRGS 600

Prüfer: Herr Prüfmann | 09.09.2001

Notfallmaßnahmen: Hilfe 110

dermale Beurteilung: Dermal unschädlich

inhalative Beurteilung: Inhalativ tödlich

OK | Abbrechen | Weiter

Nachher



Intranet Präventionswerkzeuge

Demo

abmelden

Gefährdungsbeurteilung | **Gefahrstoffverzeichnis** | Betriebsanweisung | Regelwerk | Medienverzeichnis | Verwaltung | Einstellungen

Startseite | Gefahrstoffverzeichnis | Gefahrstoff bearbeiten

Stoffinformation | Stoffinformation II | Betrieb | Organisation

Produktname: text

Status: text goes here

Bemerkung: text

☒ Gemisch / Gemenge

Gefahrstoff	Menge	Einheit
Aceton	90	%
Salzsäure	9	%
Sand	1	%

Stoffinhalte mit Arbeitsplatzgrenzwerten: text | mg

Einstufung/gefährliche Eigenschaften: text

Substitutionsprüfung gemäß TRGS 600

Prüfer: text | text

Notfallmaßnahmen:

dermale Beurteilung:

inhalative Beurteilung:

Sicherheitsdatenblätter: +

Datei	Anzeigename	Ersteller	Datum
	Cell Content 1	Mustermann, Max	01.06.2015
	Cell content 2	Musterfrau, Manuela	01.06.2015
	Cell content 3	Test, Test	01.06.2015

3.3.2 Wizard Schritt Stoffinformation II

Vorher

Stoffinformation	Stoffinformation II	Betrieb	Organisation				
▼ Allgemeine Attribute:							
Materialnummer	1234-5678-90	Lagerklasse	lager klasse 1				
UN-Nummer	2345	Gefahrgutnummer	Gefahrgut#2				
Arbeitsmedizinische Vorsorge	Versorgung wichtig	Wassergefährdungsklasse	gefährlos				
VOC-Wert (in Gramm/Liter)	3,40000						
▼ Einstufung/ gefährliche Eigenschaften nach CLP-Verordnung (NEU):							
Sicherheitshinweise P-Sätze		Gefahrenklassen mit Kategorie					
H-Sätze		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gefahrenklasse</th> <th>Kategorie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Gefahrenklasse	Kategorie		
Gefahrenklasse	Kategorie						
ergänzende Gefahrenmerkmale EUH-Sätze							
Signalwort	Gefahr						
Piktogramm							
▼ Stoffeigenschaften (ALT):							
R-Sätze		Piktogramm					
S-Sätze							

[← Zurück](#)
[OK](#)
[✖ Abbrechen](#)
[Weiter →](#)

Nachher

Stoffinformation	Stoffinformation II	Betrieb	Organisation				
▼ Allgemeine Attribute:							
Materialnummer	1234-5678-90	Lagerklasse	lager klasse 1				
UN-Nummer	2345	Gefahrgutnummer	Gefahrgut#2				
Arbeitsmedizinische Vorsorge	Versorgung wichtig	Wassergefährdungsklasse	gefährlos				
VOC-Wert (in Gramm/Liter)	3,40000						
▼ Einstufung/ gefährliche Eigenschaften nach CLP-Verordnung (NEU):							
Sicherheitshinweise P-Sätze		Gefahrenklassen mit Kategorie					
H-Sätze		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gefahrenklasse</th> <th>Kategorie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Gefahrenklasse	Kategorie		
Gefahrenklasse	Kategorie						
ergänzende Gefahrenmerkmale EUH-Sätze							
Signalwort	Gefahr						
Piktogramm							
▼ Stoffeigenschaften (ALT):							
R-Sätze		Piktogramm					
S-Sätze							

[← Zurück](#)
[OK](#)
[✖ Abbrechen](#)
[Weiter →](#)

3.4 Verwaltung

Vorher

Startseite Rollenverwaltung

Rollen durchsuchen

Rollenbezeichnung	Zugriff auf Gefahrstoffverzeichnis	Zugriff auf Gefährdungsbeurteilung	Zugriff auf Betriebsanweisung	Zugriff auf Regelwerk
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auftraggeber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführender	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auswerter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mit der Rolle 'Administrator' verknüpfte Benutzer

UserID	Name
benutzer2	Nachname2, Vorname2
hoertrej	Hörstreiter, Jochen
kinneJ	Kinne, Jan-Christoph
thielef	Thiele, Felix
turkel	Turke, Linda
wachae	Wacha, Erwin
wegerc	Wegert, Christian

Schließen

Nachher

msg Intranet Präventionswerkzeuge Nachname2, Vorname2 abmelden

Gefährdungsbeurteilung Gefahrstoffverzeichnis Betriebsanweisung Regelwerk Medienverzeichnis Verwaltung Einstellungen

Startseite Rollenverwaltung

Rollen durchsuchen

Rollenbezeichnung	Zugriff auf Gefahrstoffverzeichnis	Zugriff auf Gefährdungsbeurteilung	Zugriff auf Betriebsanweisung	Zugriff auf Regelwerk
Administrator	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auftraggeber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausführender	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auswerter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Leser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 Offene Punkte

Nr.	Beschreibung	Verantwortlich