



RAD SYSTEMS ENGINEERING GMBH

Boveristrasse 29, 68526 Ladenburg
Tel. 06203/ 95092-0, Fax. 06203/95092-4

Inhalte eines Sicherheitsberichts	
Kap	Überschrift
1.	Vorwort
2.	Managementsystem und Betriebsorganisation im Hinblick auf die Verhinderung von Störfälle
3	Umfeld des Betriebsbereiches Beschreibung des Standorts und seines Umfelds
4.	Allgemeine Beschreibung des Betriebsbereichs Anlagen und Tätigkeiten am Standort, Lageplan, Lager- Produktionsbereiche, Infrastruktur (Ver- und Entsorgung)
5.	Sicherheitsrelevante Teile des Betriebsbereichs (SRB) ----- Beschreibung der Vorgänge und der eingesetzten Stoffe ----- Ermittlung der Stoffmengen ----- Festlegung der SRB
6.	Sicherheitsrelevante Anlagenteile mit besonderem Stoffinhalt (SRA) ----- Verfahrensbeschreibung ----- Stoffinventar ----- Bestimmung der sicherheitsrelevanten Anlagenteile mit besonderem Stoffinhalt (SRA) ----- Auslegung und konstruktive Merkmale der sicherheitsrelevanten Anlagenteile
7.	Gegenmaßnahmen
7.1	Vorbemerkungen
7.2	Störfallverhindernde Gegenmaßnahmen Störfallverhindernde Sicherheitstechnik Vorbeugender Brandschutz
7.3	Störfallbegrenzende Gegenmaßnahmen ----- Störfallbegrenzende Sicherheitstechnik ----- Abwehrender Brandschutz ----- Notfallplanung
8.	Sicherheitsbetrachtung RSE-Kombi-PAAG Verfahren
9.	Störfalluntersuchung ----- Festlegung der zu betrachtenden Störfallszenarien ----- Abschätzung des Ausmaßes und der Schwere der Folgen der ermittelten Störfälle
10.	Domino-Effekte
11.	Zusammenfassung und Bewertung
12.	Anlagen