

Checkliste für Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

ERSTÜBERPRÜFUNG		ja	nein	teil- weise	nicht zutreff.	Kommentar
Allgemeines						
I	Ist das SDB in deutscher Sprache verfasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
II	Ist der Inhalt des SDB noch aktuell oder hat es bei relevanten gesetzlichen Pflichten Änderungen gegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
III	Wurde ein Überarbeitungsdatum angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IV	Wurden Legaleinstufungen aller Anpassungsrichtlinien entsprechend dem Überarbeitungsdatum aktualisiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
V	Wurde auf jeder Seite die Seitenzahl und die Gesamtzahl sowie der Produktname und der Herstellername angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VI	Sind Angaben zu allen 16 Kapiteln aufgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VII	Sind die Angaben kurz und klar abgefasst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
VIII	Ermöglichen die Angaben im SDB eine Bewertung aller Risiken für Sicherheit und Gesundheit und Gesundheit, die sich aus der Verwendung ergeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
IX	Sind Änderungen, die bei der Überarbeitung vorgenommen wurden, kenntlich gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
X	Wurde darauf geachtet, dass bei Querverweisen (s. Kapitel 8 u.a.) an den angegebenen Zielorten sinnvolle Aussagen stehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
XI	Wurde darauf geachtet, ob die in den einzelnen Abschnitten getroffenen Aussagen richtig positioniert sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Anmerkung: Fehlpositionierungen treten dann auf, wenn die Angaben thematisch unpassend sind, wie z.B. "persönliche Schutzausrüstung verwenden" im Unterschied "besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
XII	Ist die E-Mail Adresse der fachkundigen Person, die für das SDB zuständig ist, angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
XIII	Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche:						

Zusammenfassung							
Kapitel aus Sicherheitsdatenblatt	Ja	Nein	Kommentar:				
1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2. Mögliche Gefahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
4. Erste Hilfe Maßnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
7. Handhabung und Lagerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
10. Stabilität und Reaktivität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
11. Toxikologische Angaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
12. Umweltspezifische Angaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
13. Entsorgung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
14. Angaben zum Transport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
15. Angaben zu Rechtsvorschriften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
16. Sonstige Angaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens					
1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung					
1.1.1 Stimmt der Produktname mit dem auf dem Kennzeichnungsschild überein und ist er zusammen mit dem Herstellername auf jeder Seite angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2 Entspricht die chemische Stoffbezeichnung Anhang I der RL 67/548/EWG oder (falls kein Listenstoff) einer international anerkannten chemischen Nomenklatur (z.B. IUPAC, EINECS / ELINCS, CAS)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1.3 Wurde die REACH Registriernummer des Stoffes / der Inhaltsstoffe angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung					
1.2.1 Ist die bestimmungsgemäße Verwendung entsprechend den Angaben im technischen Merkblatt angegeben und erläutert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2.2 Sind die wichtigsten bzw. häufigsten Verwendungen des Stoffes / der Zubereitung angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANMERKUNG: Im Fall eines Stoffsicherheitsberichtes sind alle identifizierten Verwendungen anzugeben. Diese müssen mit den im Anhang zum SDB aufgeführten Expositionsszenarien übereinstimmen.					
1.3 Firmenbezeichnung					
1.3.1 Ist die Adresse des "Inverkehrbringers" (Hersteller, Einführer, Händler) vollständig angegeben (Straße, Nr., Postleitzahl, Telefonnummer)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3.2 Hat der Hersteller seinen Sitz außerhalb der Europäischen Gemeinschaft: wird eine zweite Adresse (Importeur und/oder Inverkehrbringer) innerhalb der Europäischen Union angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3.3 Wurde eine Kontaktstelle für technische Informationen benannt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3.4 Wurde die E-Mail Adresse der fachkundigen Person, die für das SDB zuständig ist, angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5 Ist eine Notfall-Rufnummer mit Angabe der Bürozeiten (falls nicht jederzeit erreichbar) angegeben (möglichst innerhalb der Gemeinschaft)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teil- weise	nicht zutreff.	Kommentar
2. Mögliche Gefahren					
2.1 Werden die angegebenen Gefahren (Einstufung) mindestens durch die Angaben in Kapitel 9, 10, 11 und 12 erklärt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2 Entsprechen die angegebenen Gefahren mindestens der Kennzeichnung (R-Sätze) nach Kapitel 15?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 Wurden alle Gefährdungen, die von dem Stoff oder der Zubereitung für Mensch und Umwelt ausgehen können, ausreichend beschrieben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 Wurden auch Gefährdungen benannt, die bei der Einstufung und in der Kennzeichnung nicht berücksichtigt sind (z.B. Erstickungs-, Erfrierungs-, Verbrennungs- und/oder Rutschgefahr etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche:					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen					
2.1	Entspricht die Einstufung der Komponenten der Einstufung im Anhang I der RL 67/548/EWG, soweit die Komponenten dort angegeben sind?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Sind Produkte mit pH < 2 oder > 11.5 als 'ätzend' eingestuft? Falls nicht, wird diese Abweichung in Kapitel 11 oder 16 erklärt?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anmerkung: falls es sich um „Nicht-Listenstoffe“ handelt, ist eine Plausibilitätsprüfung der angegebenen Einstufung empfehlenswert!</i>					
2.3	Entsprechen die Bezeichnungen der Komponenten einer des Anhangs I der RL 67/548/EWG oder (falls kein Listenstoff) einer international anerkannten Nomenklatur (z.B. IUPAC, EINECS / ELINCS, CAS)?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Erlauben die angegebenen Konzentrationsbereiche die Überprüfung der Einstufung (sofern nach der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie einzustufen)?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Sind alle gesundheits- oder umweltgefährlichen Stoffe oberhalb Ihrer Berücksichtigungsgrenze aufgeführt?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anmerkung: Kontrolle nur möglich mit Kenntnis der Rezeptur!</i>					
2.6	Sind alle Komponenten angegeben, die keine Einstufung dafür aber einen gemeinschaftlichen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz besitzen (Verweis auf Kapitel 8 zulässig)?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Sind alle nach den Kriterien der Verordnung (EG) 1907/2006, Anhang XIII als PBT oder vPvB bekannte Stoffe aufgeführt?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Wurde ausreichend begründet, warum ein Stoff nicht die Einstufungskriterien erfüllt?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	Sind auch einstufigsrelevante Verunreinigungen o.a. Zusatzstoffe angegeben?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10	Werden für die vertraulich zu behandelnden Bestandteile nach Richtlinie 1999/45/EG, Artikel 15 die antragsmäßigen generischen Namen verwendet?				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls, ja, welche:					

--

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
4. Erste Hilfe Maßnahmen					
4.1	Ist angegeben, ob sofort oder später ärztliche Hilfe notwendig ist und ob ggf. ärztliche Betreuung erforderlich oder nur ratsam ist?				
4.2	Sind die Erste-Hilfe-Maßnahmen kurz und verständlich?				
4.3	Wurden Symptome und Wirkungen kurz beschrieben und korrespondieren diese zu den in Kapitel 11 anzugebenen „toxikologischen Wirkungen“?				
4.4	Wurden bei einer spezifischen Gefährdung des Produktes über einen definierten Expositionsweg (z.B. „Gesundheitsschädlich beim Einatmen“) entsprechende Erste-Hilfe-Maßnahmen angegeben?				
4.5	Wurde bei den angegebenen Maßnahmen berücksichtigt, dass diese von Laienhelfern durchgeführt werden können?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche:					

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:					
5.1	Sind die Löschmittel plausibel?				
5.2	Wurden Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung gemacht?				
5.3	Gibt es – falls nötig – Hinweise zur Entsorgung der Löschrückstände?				
5.4	Wird – falls nötig – auf die Freisetzung gefährlicher Stoffe hingewiesen?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche:					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung					
6.1 Sind die hier angegeben Maßnahmen mit den Angaben in Kapitel 3, 8, 11, 12, 13 und 15 hinsichtlich des Verhaltens in der Umwelt, der Wirkung auf den Menschen und möglicher Gefährdung bei der Entsorgung übereinstimmend und plausibel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2 Ist das angegebene „Verfahren zur Reinigung“ hinsichtlich der physikalisch-chemischen Eigenschaften (Kapitel 9) plausibel? (z.B. Absorptionsmittel bei „flüssigen“ Stoffen etc).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3 Gibt es Hinweise auf personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4 Wird auf Schutzmaßnahmen bezüglich der Umweltgefährdung hingewiesen? (z.B. Auffangen, Entsorgung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
7. Handhabung und Lagerung:					
ANMERKUNG: Im Fall eines Stoffsicherheitsberichtes müssen die Angaben in diesem Abschnitt mit den Informationen für die identifizierten Verwendungen und die im Anhang des SDB aufgeführten Expositionsszenarien übereinstimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1 Handhabung					
7.1.1 Wurde auf technische Schutzmaßnahmen hingewiesen? (z.B. Lüftungsführung, Brandschutzmaßnahmen, Abluftreinigung etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1.2 Berücksichtigen die Angaben zur Handhabung plausibel die Gefährdungen durch das Produkt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1.3 Wird auf die Gefahr eines explosionsfähigen Gemisches hingewiesen, falls in Kapitel 9 Angaben zur unteren und/oder oberen Explosionsgrenze gemacht werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2 Lagerung					
7.1 Wurden Angaben zu den Lagerbedingungen- bzw. -stabilität gemacht und sind diese plausibel hinsichtlich der Angaben in Kapitel 9, 10 und 15?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.2 Werden Maßnahmen zum Brand- und Explosionsschutz angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3 Wurde auf die bestimmungsgemäße Verwendung hingewiesen (z.B. in Form praxisgerechter Empfehlungen oder Branchenregelungen)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung					
8.1	Werden die vorhandenen nationalen und/oder gemeinschaftlichen Arbeitsplatzgrenzwerte der in Kapitel 2 genannten Komponenten hier angegeben?				
8.2	Werden die Arbeitsplatzgrenzwerte besonderer in Kapitel 10 genannter Zersetzungsprodukte genannt, die bei bestimmungsgemäßer Verwendung auftreten?				
8.3	Entsprechen die angegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte der neuesten Fassung der TRGS 900 bzw. den entsprechenden aktuellen nationalen Grenzwerten der anderen EU-Mitgliedsstaaten?				
8.4	Wurde bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung die Richtlinie RL 89/686/EG berücksichtigt und wurde auf die entsprechenden CEN Normen hingewiesen?				
8.5	Entspricht die Angabe der persönlichen Schutzausrüstung den eigenen Erfahrungen bei Herstellung und Verwendung?				
8.6	Wurden Angaben zum Masken- bzw. Filtertyp gemacht, sofern ein Atemschutz empfohlen ist?				
8.7	Wurden Angaben zum Handschuhmaterial (Durchdringungszeit bei Spritz- und Vollkontakt, maximale Tragedauer) gemacht, sofern Handschutz empfohlen ist?				
8.8	Wurden detaillierte Angaben zum Augenschutz gemacht, sofern dieser empfohlen ist?				
8.9	Wurden detaillierte Angaben zum Körperschutz (z.B. Schutzkleidung nach DIN EN) gemacht, sofern dieser empfohlen ist? <i>Anmerkung: allgemeine Bezeichnungen, z.B. Staubschutzkleidung, sind nicht ausreichend.</i>				
8.10	Wurde eine Aussage hinsichtlich Material und Tragedauer der persönlichen Schutzausrüstung (=PSA) getroffen?				
8.11	Wird möglicherweise jeweils ungeeignetes Material für die PSA angegeben?				
8.12	Wurden Informationen zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition angegeben, die der Arbeitgeber zur Erfüllung Verpflichtungen aus den gemeinschaftlichen Umweltschutzvorschriften benötigt?				
ANMERKUNG: <i>Ist ein Stoffsicherheitsbericht erforderlich, so muss hier eine Zusammenfassung der Risikomanagementmaßnahmen gegeben werden, mit denen die Umweltexposition gegenüber dem betroffenen Stoff für die im Anhang des SDB aufgeführten Expositionsszenarien angemessen begrenzt und überwacht werden kann.</i>					
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar	
9. Physikalische und chemische Eigenschaften						
ANMERKUNG: ist eine Registrierung erforderlich, müssen die Angaben in diesem Kapitel mit den dafür bereit gestellten Angaben übereinstimmen.						
9.1	Ist das Erscheinungsbild aussagefähig beschrieben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.2	Stimmt die Beschreibung mit dem Produkt überein? (z.B. Aussehen, Erscheinungsbild)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.3	Wurde eine Aussage (auch falls nicht zutreffend oder negativ) zu folgenden Daten gemacht, und sind diese Daten übereinstimmend mit den in Kapitel 14 und 15 angegebenen Daten hinsichtlich Einstufung nach Gefahrgut-, Gefahrstoff- und Umweltrecht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	pH-Wert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Flammpunkt und Zündtemperatur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Explosionsgrenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Schmelzpunkt oder Siedepunkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Verteilungskoeffizient	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Brandfördernde Eigenschaften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Dampfdruck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Relative Dichte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Löslichkeit in Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Viskosität (Auslaufzeit) gemäß Transportvorschriften	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Lösemitteltrennprüfung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-	Aluminium-/Stahlkorrosion (insbesondere bei extremen pH)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.4	Wurden alle Daten in Kapitel 9 genannt, die relevant für die Einstufung nach Gefahrgut-, Gefahrstoff- und Umweltrecht sind, so dass keine offene Fragen hinsichtlich der Einstufung und Angaben offen bleiben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.5	Wurden zu angegebenen Werten die Prüfmethode(n) angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.6	Ist bei Zubereitungen erkennbar, auf welche Komponente(n) sich die Daten beziehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
Falls ja, welche?						

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
10. Stabilität und Reaktivität					
10.1 Wurde hinsichtlich der Stabilität des Stoffes oder der Zubereitung, sowie eventueller gefährlicher Reaktionen unter bestimmten Anwendungsbedingungen eine Aussage getroffen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.2 Wurden Angaben zu möglicherweise unter bestimmten Bedingungen (z.B. nach Überhitzung oder nach Reaktion mit anderen Stoffen) entstehenden „gefährlichen Zersetzungsprodukte“ gemacht und sind diese plausibel hinsichtlich der Angaben, die in Kapitel 9 getroffen wurden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.3 Wurden ggf. Angaben zu verwendeten Stabilisatoren und deren zeitlicher Wirkungsbegrenzung gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teil- weise	nicht zutreff.	Kommentar
11. Toxikologische Angaben					
ANMERKUNG: die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den Angaben für eine eventuell erforderliche Registrierung und/oder im eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht übereinstimmen.					
11.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar	
12. Umweltspezifische Angaben						
ANMERKUNG: die Angaben in diesem Abschnitt müssen mit den Angaben für eine eventuell erforderliche Registrierung und/oder im eventuell erforderlichen Stoffsicherheitsbericht übereinstimmen.						
12.1	Werden Angaben zum Verhalten in Kläranlagen gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.2	Gibt es Angaben zur Mobilität, zur Elimination und zum Bioakkumulationspotenzial ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.3	Wurden Daten zur Ökotoxizität des Produktes angegeben, die es ermöglichen, die Wassergefährdungsklasse (siehe Kapitel 15) und die Einstufung nach Gefahrstoff- und Gefahrgutrecht nachzuvollziehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.4	Ist der AOX-Hinweis plausibel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.5	Existieren Angaben, die es ermöglichen den Biokonzentrationsfaktor zu berechnen (z.B. log P _{OW})	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.6	Wurden Angaben zur biologischen Abbaubarkeit gemacht, insbesondere wenn es sich um Produkte handelt, die unter das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz fallen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.7	Wurden die Datenquellen (Literatur, Prüfung) angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.8	Ist bei Zubereitungen ersichtlich, ob die Angaben sich lediglich auf die Inhaltsstoffe beziehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.9	Wird zu jedem Datenfeld eine Aussage getroffen (z.B. „nicht bestimmt“ oder „keine Daten vorhanden“) bzw. wurden „Datenlücken“ kenntlich gemacht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
Falls ja, welche?						

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar	
13. Entsorgung						
ANMERKUNG: Ist ein Stoffsicherheitsbericht erforderlich, so müssen die Informationen über Maßnahmen zur Abfallentsorgung und -verwertung, mit denen die Exposition von Mensch und Umwelt gegenüber dem Stoff angemessen begrenzt und überwacht wird, mit den im Anhang des SDB aufgeführten Expositionsszenarien übereinstimmen.						
13.1	Stimmen die Angaben zur Entsorgung überein mit den Daten, die in den Kapiteln 6, 7, 12, 13, 14 und 15 gemacht wurden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.2.	Wurden geeignete Entsorgungsverfahren für den Stoff und die Zubereitung und für verunreinigtes Verpackungsmaterial angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.3	Ist der EAK / AVV-Abfallschlüssel aktuell und der Verwendung des Produktes entsprechend ausgewählt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.4	Wurden die einschlägigen Gemeinschaftsbestimmungen über die Abfallentsorgung angegeben? Falls nein, wurde darauf hingewiesen, dass nationale oder regionale Bestimmungen zu beachten sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
Falls ja, welche?						
14. Angaben zum Transport						
14.1	Sind die Angaben zum Transport ausreichend, um das Produkt versenden zu können?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.2	Ist die transportrechtliche Einstufung mit der gefahrstoffrechtlichen Einstufung vereinbar? Falls nicht, geht aus den „Bemerkungen“ oder anderen Daten im Sicherheitsdatenblatt hervor, warum dies nicht der Fall ist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.3	Sind die Angaben aktuell?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.3	Seetransport: sind die Angaben zum Meeresschadstoff plausibel zur Wassergefährdungsklasse und zu den Kapiteln 2, 12 und 15? (z.B. > 10 % eines umweltgefährlichen Stoffes enthalten und kein „Marine pollutant“ und/oder Klasse 9 Stoff?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.5	Ist die Verpackungsgruppe aufgrund der in Kapitel 9 angegebenen Daten (z.B. Flammpunkt, Viskosität) nachvollziehbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>		
Falls ja, welche?						

Kapitel	ja	nein	teilweise	nicht zutreff.	Kommentar
15. Angaben zu Rechtsvorschriften					
15.1	Wurde angegeben, ob eine Stoffsicherheitsbeurteilung für den Stoff (oder für einen Stoff in der Zubereitung) durchgeführt wurde?				
15.2	Stimmen die Angaben in diesem Kapitel mit den Angaben auf dem Kennzeichnungsschild überein?				
15.3	Wird der Wortlaut der R-Sätze vollständig und richtig wiedergegeben?				
15.4	Sind die für die Kennzeichnung angegebenen Inhaltsstoffe gemäß ihrer Konzentrationsgrenzen in Kapitel 2 maßgeblich / ausreichend?				
15.5	Wurden Produkte mit pH < 2 oder > 11.5 als 'ätzend' gekennzeichnet? Falls nicht, wird diese Abweichung in Kapitel 11 oder 16 erklärt?				
15.6	Wird eine Aussage zur Wassergefährdungsklasse gemacht und ist diese plausibel?				
<i>Anmerkung: Plausibilität kann nachgeprüft werden mit Hilfe des Online-WGK-Katalog unter (http://www.umweltbundesamt.de/wgs/index.htm).</i>					
15.6	Wurde ein VOC-Wert angegeben und ist er plausibel hinsichtlich der Angaben in Kapitel 2 und 9?				
15.5	Sind die Angaben zur TA-Luft Klassifizierung aktuell und plausibel Hinsichtlich der Angaben in Kapitel 2 , 11 und 15?				
15.7	Werden Angaben zu nationalen Vorschriften gemacht (z.B. Störfallverordnung, TA Luft, Wassergefährdungsklasse)?				
15.8	Gibt es Hinweise auf sensibilisierende Inhaltsstoffe?				
15.9	Wurden ggf. Angaben zur besonderen Kennzeichnungsaufschriften Gemacht (z.B. Isocyanat-/Epoxidhinweis)?				
15.10	Wird ggf. auf relevante technische Richtlinien hingewiesen (z.B. TRGS 905 beachten!)?				
15.11	Wurden Hinweise zur nationalen Beschäftigungsbeschränkung (Mutterschutz, Jugendarbeitsschutz) angegeben?				
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					

Kapitel	ja	nein	teil- weise	nicht zutreff.	Kommentar
16. Sonstige Angaben					
16.1 Wird der vollständige Wortlaut der R-Sätze wiedergeben, deren Nummern in Kapitel 2 aufgeführt sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.2 Werden Anwendungsempfehlungen – und / oder –beschränkungen angegeben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.3 Wird auf Branchenvereinbarungen und Schulungen hingewiesen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.4 Wird auf neue wissenschaftliche Erkenntnisse hingewiesen, soweit sie nicht durch die Einstufung und Kennzeichnung nach Anhang I der Richtlinie RL 67/548/EWG wiedergegeben werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.5 Werden die wichtigsten Quellen angegeben, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.6 Ist ein Ansprechpartner (Kontaktadresse), sofern nicht in Kapitel 1 angegeben, genannt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind zusätzliche / weitere Informationen erforderlich?		Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
Falls ja, welche?					
Raum für zusätzliche Notizen:					